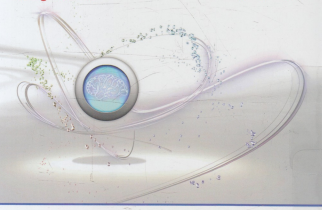
الأنحاع

نظرياته وموضوعاته البحث، والتطور، والممارسة

نقله إلى العربية د. شفيق فلاح علاونة

مارك رنكو







تقديم مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"

انطلاقاً من الخطة الإستراتيجية للموهبة والإبداع التي طورتها مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة" والتي أقرها خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز – حفظه الله، حرصت موهبة على نشر ثقافة الموهبة والإبداع من خلال مبادرات ومشاريع عديدة. وقد حرصت موهبة على أن تبنى ممارسات وتطبيقات تربية وتعليم الموهوبين في المملكة والوطن العربي على أسس معرفية وعلمية رصينة، ترتكز على أفضل الممارسات العالمية، وأحدث نتائج البحوث والدراسات في مجال الموهبة والإبداع.

وعلى الرغم من التراكم المعرفي الكبير في مجال تربية الموهويين الذي تمتد جذوره لأكثر من نصف قرن، فإن حركة التأليف على المستوى العربي ظلت بطيئة، ولا تواكب التطور المعرفي المتسارع في مجال تربية الموهويين. وقد جاءت فكرة ترجمة سلسلة مختارة من أفضا الإنتاج الطعي في مجال الموهبة والإبداع للاسهام في إمداد الكتبة العربية، ومن ورائها المربين والهاحثين والممارسين في مجال الموهبة، بمصادر حديثة وأصبية للمعرفة، يُعتَّدُ بقيمتها، وموثوق بها، شارك في تأليفها نخبة من رواد مجال تربية الموهويين في العالم، وقد حرصت موهبة على أن تغطي هذه الكتب مجالات واسعة ومتنوعة في مجال تربية الموهويين، بحيث يستفيد منها قطاع عريض من المستفيدين. وقد تناولت هذه الإصدارات عدداً من القضايا المنتوعة المرتبطة بمفاهيم ونماذج الموهبة، وقضايا الإبداع المختلفة، والتعرف على الموهويين، وكيفية تصميم البرامج وتنفيذها وتقويمها، والنماذج التدريسية المستخدمة في تطيم الموهويين، والخدمات النفسية والإرشادية، وغير ذلك من القضايا ذات العلاقة.

وقد اختارت "موهبة" شركة العبيكان للنشر للتعاون معها في تنفيذ مشروع "إصدارات موهبة العلمية" لما عرف عنها من خبرة طويلة في مجال الترجمة والنشر، ولما تتميز به إصدارتها من جودة وتدقيق وإتقان. وقد قام على ترجمة ومراجعة هذه الكتب فريق متميز من المتخصصين، كما قام فريق من خبراء موهبة بالتأكد من جودة تلك الإصدارات.

وتامل موهبة في أن تسهم هذه الإصدارات من الكتب في دعم نشر ثقافة الموهبة والإبداع، وفي تلبية حاجة المكتبة العربية إلى أنلة مرجعية موثوقة في مجال تعليم الموهوبين، تسهم في تعزيز الفهم السليم للموهبة والإبداع لدى المربين والباحثين، وفي تطوير ممارساتهم العملية في مجال تربية الموهوبين، بما يسهم في بناء منظومة تربوية فاعلة، تدعم التحول إلى مجتمع المعرفة وتحقيق التنمية المستدامة، في ظل قيادة حكيمة رشيدة، ووطن غال.

مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع "موهبة"

Original Title

CREATIVITY

Theories and Themes: Research, Development, and Practice

Marc A. Runco

Copyright © 2007 Elsevier Inc.

ISBN-13: 978-0-12-602400-5

ISBN-10: 0 12-602400-6

All rights reserved. Authorized translation from the English language edition

Published by arrangement with Elsevier Academic Press

30 Corporate Drive, Suite 400, Burlington, MA 01803 (U.S.A.)

حقوق الطبعة العربية محفوظة للعبيكان بالتعاقد مع السي فير أكاداميك بريس. الولايات المتحدة الأمريكية.

© Street 2011 - 1432

(ح) مكتبة العبيكان، 1432هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

رنکو، مارك

الإبداع نظرياته وموضوعاته / مارك رنكو؛ شفيق فلاح علاونة - الرياض، 1432هـ

| 390 ص؛ 16 × 24 سم.

ردمك: 0-108-503-503-978

1. الإبداع

ب، العنوان

أ . علاونة، شفيق فلاح (مترجم)

1432 / 1456

ديوى 153.35

تم إصدار هذا الكتاب ضمن مشروع النشر المشترك بين مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة والإبداع وشركة المبيكان للأبحاث والتطوير

الطبعة العربية الأولى 1433هـ ـ 2012م

الناشر العبيكك للنشر

المملكة العربية السعودية - الرياض - المحمدية - طريق الأمير تركي بن عبدالعزيز الأول هاتف: 4808654 فاكس: 2543314 ص.ب. 67622 الرياض 11517

موقمنا على الانترنت

www.obeikanpublishing.com

متجر العبيكاع على أبل

http://itunes.apple.com/sa/app/obeikan-store

امتياز التوزيع شركة مكتبة العيكك

المملكة العربية السعودية - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع شارع العروبة

هاتف: 463018 /4654424 - فاكس: 4650129 ص. ب: 62807 الرياض 5955

جميع الحقوق محفوظة للناشر. ولا يسمع بإعادة إمسار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما هي ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكويي»، أو التسجيل، أو التغزين والاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر

الإبداع

نظرياته وموضوعاته

البحث، والتطور، والممارسة

تأليف مارك رنكو

ترجمة الدكتور/ شفيق فلاح علاونة

تحرير الدكتور/ داود سليمان اللمرابة،





وذلك لأن والدينا يطلبون مساعدتنا بينما لا يزال أطفالنا بحاجة إلى دعمنا. و "جيل الساندويش" يعني في العادة الحياة الضاغطة. لكن الأمر غير المفهوم بالكامل هو أن أفرادا مثلي، يعيشون بقوة مع والديهم وأبنائهم في كل يوم من أيام

حياتهم، هم في الحقيقة أكثر الناس الأحياء حظًا. وأنا أشعر بالسعادة عندما أكون

في وسط "الساندويش".

غالبًا ما يقول علماء النفس عن أشخاص مثلى أنهم جزء من "جيل الساندويش"،

المحتويات

تمهيد

المعرفة والإبداع ١١

الفصــل ٢

التوجهات التطورية والعوامل المؤشرة في الإبداع ٤٧

الفصل

وجهات النظر البيولوجية حول الإبداع ٧٧

الفصيل ا

وجهات النظر الصحية والإكلينيكية ١١٩

وجهات النظر الاجتماعية والنسبية والتنظيمية اه١٥

لفصل ٦

وجهات النظر التربوية ١٧٧

الفصل ٧

التاريخ ودراسمة التطمور البشري ٢٠٩

القصال ١٠٠٨

الثقافسة والإبسداع ٥٥٥

القصيل ٩

الشخصيــة والدافعيــة ٢٧١

الفصيل ١٠

تعزيسز الإبداع وتحقيق الطاقات الكامنية ٢٠٧

الشصسل ١١

الخلاصة: ما يعد من الإبداع وما لا يعد منه ٣٦١

المراجع ٣٩٦

تمهيد

يعد الإبداع، مع صعوبة تعريفه، موضوعًا مهمًا وممتمًا. وتعود صعوبة تعريفه في جزء منها إلى تعدد التعبير عنه 1 ويلبب الإبداع دورًا مهمًا في الابتكارات التكنولوجية والتعليم والأعمال التجاريةوالعلوم وميادين أخرى كثيرة. فقد اكتسب الناس المشهورون سمعتهم الطيبة نتيجة إبداعاتهم؛ كما أن الإبداع برتبط بالخبرة أحيانًا.

ويتمتع كثير من الراشدين بإبداع مرتقع، مع أن إبداعهم قد يكون بمعنى انتكيف مع المشكلات الجديدة والتأظم معها وحلها. ومع أن هناك جدلاً واسمًا حول الإبداع عند الأطفال، إلا أن هذا الكتاب يتبنى الرأي القائل أن الأطفال مبدعون أيضًا، فمع أنهم قد لا يكونون خبراء ولا حتى منتجين، إلا أنهم يتمتمون بالأصالة ويضاعلية التمبير في فنونهم ورقصاتهم ولمبهم الخيالي وتساؤلاتهم المتبصرة، وقد يكون الأطفال أكثر إبداعًا من الراشدين نظرًا لتقاشيتهم وقلَّه مميقات الإبداع فيهم، فهم أهل اعتمادًا على خبراتهم ومسلماتهم وأفعالهم الروتينية القديمة، ومن الأسئلة المهمة التي يتناولها هذا الكتاب السؤال الذي يتعلق بالفروق الناتجة عن التقدم بالمعر والمسارات التطورية للإبداع.

وهناك شكل آخر من أشكال التقوع يتمثل في أن للثقافات المختلفة أساليب ووسائل مشتركة للتمبير عن الإبداع: حيث يسهم التنوع في التمبير عن الإبداع في جعله موضوعًا مهمًا للبحث. ومن الواضع أن للإبداع قدرة على النمثل بطرق مختلفة: فما المقصود تمامًا بالطاقة الإبداعية الكامنة؟ سوف نتناول هذا السؤال منطلقين من دور الإبداع في كثير من الأنشطة لأنتا ملتزمون بمحاولة تحقيق القدرات الإبداعية. فالإبداع، باختصار شديد، شكل حيوي من أشكال رأس المال البشري. كما أنه يسهم في الانفجار المعرفي ويساعد كلاً منا على التكيف معه ومجاراته.

هناك عدة منطلقات لدراسة الإبداع، توهر لنا نتائج مفيدة، إذا استخدمت طرائق موثوقة وبحثًا علميًا رصيئًا. والعملية الإبداعية، على كل حال، عملية متعددة الأوجه، والأسوأ من ذلك، أنها معقدة جدًا لكل من يحاول تعريفها. لذا فإن اللجوء إلى منطور انتقائي بعد أمرًا ضروريًا، وهو ما يتيناه هذا الكتاب.

الإبداع العادي والإبداع المميّز EVERYDAY AND EMINENT CREATIVITY

يلعب الإبداع دورًا مهمًا هي كثير من أنشطة الحياة اليومية. ومن السهل أن نتجاهل دوره هي بعض هذه المجالات: ويعود ذلك جزئيًا إلى أن كلفة " إبداع " (أو الصفة "مبدع") لا تستعل عند تفسير كثير من الأهمال أو التصرفات. هالإبداع دور مهم في اللغة مثلاً، بل إن اللغة هي أفضل مثال على الإبداع اليومي العادي، فالإبداع اللغوي هو الذي يبيّن تنا أن اللغة لا تكسب بالكامل من الخبرة ، ولجدنا صموية في قبل أشياء لم نسمها من قبل. لذا فإن من المحتلم أن يكون جهازنا العصبي حساسًا للقواعد والأعراف اللغوية، وحالما نكتسب بضع قواعد (مثلاً، أن المجلة يجب أن تحتوي على اسم وقعل فإنه يمكننا توليد تعايير أصيلة من ابتكارنا. وهذه التعابير تكون أصلية (أي أنتا لم تسمها من هراء ومناه من مؤلى وانته يمكنا توليد تعالير أصيلة من الإمكانا. وهذه التعابير تكون أصلية (أي أنتا لم تسمهم مع تعريف الإبداع بأنه أصيل ومفيد.

وقد يكون للإبداع دور في كل ما هو بشري، وقد يكون ذلك ادعاءً كبيرًا، لكن فكر في استمالنا المتكرر للغة أو في حل المشكلات التي تنظيم المستكلات التي قد تكون خفية أو غير محددة جيداً. إن مواقف التحدّي الغامضة يمكن المشكلات التي التحديد المشكلة، والنقطة الجوهرية منا هي أن للإبداع دورًا في كل جوانب حياتنا، وأنه يقوم بذلك الدور دائمًا. إنني أعترف أن هناك جدلاً حول هذا الموضوع، حيث يركز بعض العلماء على الإبداع المميّز بدلًا من التركيز على الإبداع المميّز بدلًا من المستكلات التي يرتكز على المسلمات التي يرتكز على الإبداع المعرفة بين التركيز على الإبداع الموافقة عن عائلًا على نطاق يومي. عليها على نطاق يومي.

وقد يبدو الإبداع شبيهًا بالتكيف إلى حد ما، وأنهما مصطلحان مترابطان. لكن العقيقة أنهما ليسا شيئًا واحدًا. فالإبداع مرتبط بالذكاء، والابتكار، والتخيل، والبصيرة، والصحة، ولكنه مختلف عنها. وسوف نراجع كلاً من هذه الترابطات في هذا الكتاب. إن إحدى أهم الرسائل في هذا الكتاب هي أن الإبداع قدرة مستفلة ومتميزة. صحيح أنه يلمب دورًا في معظم الأنشطة بما هي ذلك حل المشكلة، والتكيف، والتعلم، والتعايش، وغيرها، إلا أنه يختلف عن كل منها بشكل واضح.

ميدان الدراسات الإبداعية ومركب الإبداع THE FIELD OF CREATIVE STUDIES AND THE CREATIVITY COMPLEX

تتميز دراسات الإبداع بأنها تعتمد على عدة ميادين علمية متخصصة، وهدا ما أشار إليه الكتاب الحالي عندما تناول في استعراض هذا المفهوم وجهات نظر سلوكية، وإكلينيكية، ومعرفية، ونماثية، واقتصادية، وتربوية، وتطورية، وتاريخية، وشخصية، واجتماعية، وليس من الغريب أن عُرّف الإبداع بأنه متلازمة أو مركب، إذ تشير كلتا التسميتين إلى فكرة أننا نعبر عن الإبداع بطرق متعددة (كالفن، مثلاً، في مقابل العلم)، وأنه يتضمن، أحيانًا، عمليات مختلفة (عمليات معرفية أو اجتماعية، مثلاً). كما يتأثر بعدد من العوامل المختلفة، بعا في ذلك الشخصية، والتكوين الورائي، والمحيط الاجتماعي والبيش، والثقافي.

تنظيم الكتاب

لقد ناقشت في هذا الكتاب كل وجهات النظر الرئيسة عن الإبداع . فخصص لبعضها فصل كامل، بينما عرض بعضها الآخر، كالنظرية النطورية مثلاً ، في ثنايا فصول متعددة. كما يغطي الكتاب المواضيع والقضايا الأكثر أممية (كالمواضيع المتطقة بالفروق الممرية والإبداع اليومي). أما الفصلان الأخيران فلا يركزان على نظرية بعينها. فالفصل العاشر يركز على مسائل تعزيز الإبداع ودعمه. ويركز الفصل الحادي عشر على المسائل المتطقة بتعريف الإبداع ويستطلع ارتباطه ببعض الشدرات والسلوكيات البشرية المهمة كالاختراع والابتكار والتخيل والقابلية للتكيف، وتميزه عنها في الوقت ذاته.

لقد وضع هذا الكتاب ليكون كتابًا مقررًا. لكله قد يكون، في الوقت ذاته، مفيدًا للباحثين والممارسين نظرًا للتركيز على البحث العلمي والموضوعي والنظريات المستندة إلى نتائج ذلك البحث. وكلّي أمل أن يكون هذا الكتاب قد غطى بعض الجوانب الفامضة في هذا الموضوع المثير.

مارك رنكو

لاهابرا، كاليفورنيا



المعرفة والإبداع Cognition and Creativity

Advanced Organizer منظم متقدم Universals and Individual Differences العموميات والفروق الفردية Intelligence, IQ and Threshold Theory الذكاء، ومعامل الذكاء، ونظرية العثبة بنية العقل والنظرية الترابطية Structure of Intellect and Associative Theory Creative Thinking as Problem Solving التفكير الإبداعي كحل للمشكلات Problem Finding اكتشاف المشكلة Stage Theories of the Creative Process النظريات المرحلية للعملية الإبداعية Incubation, Insight الحضانة، والاستبصار Componential Models نماذج العناصر أو المكونات Incubation and the Role of the Unconscious الحضانة ودور اللاشعور Logic المنطق Intuition الحدس Tactics and Metacognition التكتيكات وما وراء المعرفة Mindfulness التنبه الذهنى Overinclusive Thinking التفكير الشمولى

مقدمة INTRODUCTION

تركز النظريات المعرفية على مهارات التفكير والعمليات العقلية، وتتفوع وجهات النظرية المعرفية كثيرًا؛ فنظريات الإبداع المعرفية كثيرًا؛ فنظريات الإبداع المعرفية والإبداع (وتشير العمرفية والإبداع (وتشير العمرفية والإبداع (وتشير الأدلة الواردة في هذا الفصل إلى أن الحدس هو أحد المصادر المفيدة للمعلومات)، أو أن البحوث المعرفية هي بحوث علمية إلى حد كبير، أي أننا نستطيع دراسة الأسس المعرفية لحلّ المشكلات الإبداعي، بطرق موثوقة وصادقة أو في مواقف مضبوطة في المجتبعة إلى حد كبير، أو في اختبارات الورقة والثلم؛ في حين لا تسمح بعض مناحي الإبداع بهذه البحوث التجريبية الرصينية.

وتتنوع مداخل الإدراك الإبداعي إلى حد كبير حيث توجد ارتباطات بين المعليات المعرفية الأساسية (كالانتياه، والإدراك، والذاكرة، ومعالجة المعلومات) و بين العلّ الإبداعي للمشكلات؛ إضافة إلى ارتباطها بالذكاء، وحلّ المشكلة، واللغة، والمظاهر الأخرى للفروق الفردية. وغالبًا ما تكون العمليات الأساسية تعميمية، أي أنها تعتل قواعد متعارف عليها، وهي أمور يشترك فيها بنو البشر جميعًا، بينما تمثل الفروق الفردية الأبعاد التي يختلف فيها الثامي، و يشمل الإبداع كلاً من المسلمات المعرفية العالمية والفروق الفردية المعرفية.

يقدم هذا الفصل استمراضًا للنظريات المتداولة في مجال الإدراك الإبداعي. وسوف نبدأ بتفحص الملاقة بين الإبداع والذكاء التقليدي، ثم نستطلع احتمالية أن يكون الإبداع، أحيانًا، شكلاً من أشكال حل المشكلات، كما سنتحدث عن البحوث التي تدور حول إبداع الحواسيب، والحضانة، والاستيصار، والخيرة، وسوف نرى أن الإدراك مرتبط بأنواع كثيرة من أنواع السلوك الإبداعي.

المُسلَّمات

توصف البحوث التي تتناول البديهيات المتدارف عليها، بأنها تعميمية أحيانًا، لكننا يجب أن نستعمل هذا المصطلح بمدر شديد، كلمة تعميمي تستعمل لوصف أنوا قلوانين الموجودة في نظام قانوني ما، وليس القوانين كما يُحرُقها العلم، وشغير القوانين الكلمية إلى قواعد عامة، فهما إذن متوازيان، وليس أكثر من ذلك، وإذا أردنا أن تكون هفيين في حديثنا، فهجب أن ننظش الكسلمات في الإبداع ونتجنب مصطلح "عميمي". وينشأ تشوش مماثل عندما فستعمل المصطلح المشم وهو التخصيص. فالخصوصية تشير إلى رمز معين، لكن مصطلح تخصيصي يستعمل في وصف التركيز العلمي على الفروق الفردية، ويقضع هذا كله عندما تذكر بالمصطلح الأكثر شيوعًا وهو اختلاف العماني باختلاف الأمخاص (diosyncratic). وقد نتج التشوش فنا السبب تهجئة الكلمة (انتخصيص idiographic). وقد نتج الشؤس فنا أن نميز بين المسأمات والفروق الفردية.

الإبداع : نظرياته وموضوعاته

الفصل الأول

الإبداع والذكاء CREATIVITY AND INTELLIGENCE

كانت العلاقة بين معامل الذكاء والطاقة الإبداعية الكامئة مادة للجدل قبل حوالي ٤٠ أو ٥٠ سنة، وقد كانت الملاقة بين الذكاء والإبداع موضوع الجدل الأهم عندما كانت دراسة الإبداع هي مهدها، لأن ميدان الإبداع كان يحاجة إلى فصل نفسه عن المواضيع العلمية الأخرى والاهتمامات البحثية التي سادت في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، مما تطلّب وجود أدلة تجريبية تثبت أن الإبداع يختلف عن الذكاء، وقد أعطى إثبات انفصال الإبداع عن الذكاء التقليدي هذا الميدان الهوية والاحترام اللاثقين به.

وقد صممت بعض البحوث الأولى التي أجريت على الإبداع لاختبار إمكانية أن يكون الإبداع شيئاً منفصلاً عن الذكاء. هإذا كان الإبداع، هي نهاية المطلف معتمدًا على الذكاء، فلن يكون هناك سبب وجيه لدراسته أو حتى تشجيعه. وبدلاً من ذلك يمكن تشجيع الذكاء ودراسته فيتبعه الإبداع تقائيًا. لكن البحوث الأولى أكدت، أن الإبداع (كما حدده التفكير التباعدي هي تلك البحوث أو كما حددته بعض مقاييس القلم والورقة) لا يعتمد على الذكاء التقليدي.

وقد عانى ميدان البحوث الإبداعية من بدايات غير مستقرة. فقد ذكر "جتسيلز" و"جاكسون" (Getzels and 1962). مثلاً، أن الإبداع لا يختلف اختلافًا واضحًا عن الدكاء. وقد كانت هذه النتيجة مبنية على بحوث تجريبية أجريت على مجموعات معقولة من الطلاب، تقدم كل منهم لاختيارات متعددة تقيس قدرته الإبداعية الكامنة، إضافة إلى معلومات جمعت عن الطاقة الذكائية التقليدية لكل منهم. ولتسيط بعض النتائج، نقول إن مقايس القدرة الإبداعية الكامنة ومؤشرات الذكاء التقليدي كانت مترابطة؛ ولم يرد في النتائج أن هذين المفهومين مستقلان عن بعضهما بعضاً.

وقد شكك "والاش" و "كوجان" (Wallach and Kogan, 1965) هي هذه النتيجة، وناقشا تحديدًا المنهجية التي أفضت عن مهارات غير إبداعية أفضت اليها وشعرا أن الاختبارات التي استعملها "جتسيلز" و "جاكسون" كانت متنوعة جدًا وكشفت عن مهارات غير إبداعية إضافة إلى المواهب الإبداعية، ووجدا أن الإبداع بمكن قمعه بسهولة في بيئات التعليم أو بيئات الاختبار. وقد انطلقا من هذه المحكودة إلى إجراء بعضها عن أساليب التفكير لدى الأطفال الصمئز - Modes of Thinking in Young Children (وهذا هو عنوان كتابهما) . واعتمدا في بعثهما ذاك على اختبارات التفكير التباعدي: وهي اختبارات تحتري، كما سنصفها الاحقًا، على أسئلة مفتوحة النهاية (مثلاً: "ما الأشياء التي تتحرك على عجلات؟")، مما يسؤل على الطالب التوصل إلى اجبابات اسيلة.

كما اهتم "والاش" و "كوجان" اهتمامًا كبيرًا في بيئة الاختبار، وقضها وقتًا طويلاً في المدارس قبل جمع البيانات، لبناء علاقة من الألفة مع الطلاب. وعندما طبقت مقاييس التشكير التباعدي في النهاية، أخيرا الطلاب أنها كانت مجود تمارين وليست اختبارات، وأنها لا تعطى درجات وأن الإملاء فيها غير مهم، وأن الشكير في إجابات "صحيحة" ليس هو المهم وإنسا عليهم أن يسردوا الأفكار المتعددة بدلاً من ذلك، وطلبا منهم أن يستمتعوا بأوقائهم، ولا شلك أنهم هنطوا ذلك. لقد نجحت البيئة الشبيهة باللعب، أو البيئة المتسامحة، وأبدى الأطفال درجات عالية من الأصالة، واقترحوا إجابات متعددة في ألعاب التشكير التباعدي، عكست أنماطًا من التفكير لا يمكن التنبؤ بها من خلال الذكاء التقليدي. وكان الاستناج أن درجة الذكاء، والمعدل التراكمي، والتفكير التقاديي اللازم لهما، (أنظر المربع ١٠١) مستقلة عن الشكير التباعدي والتقكير الأصيل.

قد تبدو هذه النتيجة نتيجة إحصائية وعلمية - وهي فعلاً كذلك - لكن علينا أن نفكر فيما يعنيه هذا الاستنتاج نفسه من

منظور التعرف على الأطفال المبدعين. فذلك يعني أنه إذا كانت المدارس تهتم بالإبداع وتعطى الطلاب تمارين واختبارات لتحديد قدراتهم الإبداعية، في جو أكاديمي يشبه جو الاختبار، فسيكون الطلاب المتفوقون دائمًا هم الذين يحصلون على درجات عالية في هذه الاختبارات، وأما الطلاب الذين يحصلون على درجات متواضعة أو متدنية في الاختبارات التقليدية فسيكون أداؤهم متواضعًا أو متدنيًا أيضاً.

المريع ١:١

اختبارات التفكير التقاربي والتفكير التباعدي **Tests of Convergent and Divergent Thinking**

أسئلة التفكير التقاربي يكون لها دائمًا إجابة واحدة (أو إجابات قليلة) صحيحة أو تقليدية. ومن الأمثلة عليها:: من هو أول رائد فضاء سعودي؟

ما المسافة بين مدينة الرياض ومكة المكرمة؟

كم هللة في الريال الواحد؟

من الذي فاز بكأس العالم عام ١٩٨٨

يتطلب التفكير التباعدي أسئلة مفتوحة النهاية لكل منها عدة إجابات أو حلول. وفيما يلي بعض الأمثلة من الدراسة الكلاسيكية التي قام بها "والاش" و "كوغان" (١٩٦٥):

أسئلة سرد الأمثلة:

اكتب قائمة بالأشياء التي تتحرك على عجلات.

اكتب كل الأشياء القوية.

أكتب كل الأشياء مربعة الشكل.

أسئلة استعمالات الأشياء:

اكتب كل الاستعمالات الممكنة للطوب.

اكتب استعمالات الحذاء.

اكتب استعمالات علاقة الملابس.

وقد استعمل الباحثون أسئلة التفكير التباعدي بشكل كبير. فاستعمل "والاش" و "كوغان" (١٩٦٥) اختبارات "بصرية" أو شكلية أطلقا عليها معانى الأنماط أو معاني الخطوط (أنظر الفصل ٢). ثم ظهرت مؤخرًا أسئلة أكثر واقعية (وقد ناقشتها بالتمصيل في الفصل ٢).

ولو طبقت هذه الاختبارات في جو متساهل، كغرفة الصف المضبوطة جيدًا، فقد يحرز الأطفال ذوو الأداء المتواضع، أو حتى المتدني في الاختبارات الأكاديمية، أداء عاليًا عليها، وقد تظهر لنا هذه الأجواء أطفالاً مبدعين يمكن تجاهلهم في الأجواء الأخرى.

وقد وسّع "والاش" و "وينج" (Wallach and Wing, 1969) هذا الخط البحثي ليشمل طلاب الجامعة، واستعملا اختبارات للتفكير التباعدي تختلف عن سابقاتها، وجمعا بيانات عن أنشطة وإنجازات لا منهجية إضافة إلى الاختبارات. وقد مكنهما ذلك من التحقق من الصدق التنبؤي (Predictive validity) لاختبارات التفكير التباعدي. و تطلق تسمية الصدق التنبؤي على الاختبارات التي تزودنا بمعلومات عن المستقبل، أو عن الأداء في ما هو أبعد من بيئة الاختبار. ومن الأمور المثيرة التي وجدها "والاش" و "وينج" ارتباط اختبارات التفكير التباعدي ارتباطًا معقولاً بأنشطة الطلاب وإنجازاتهم اللامنهجية (أي أنها تتنبأ بها)، بينما لم ترتبط مقاييس الذكاء التقليدية بهذه الأنشطة والانجازات. وقد تكررت هذه النتيجة ذاتها عدة

مرات فيما بعد (Kogan & Pankove, 1974 ;Milgram, 1978 ;Runco, 1986) ، فهي تنطبق على بعض مجالات الإنجاز أكثر من غيرها، وهذا متوقع، لاختلاف القدرات الإبداعية في المجالات المختلفة. ولا شك أن هذا الفرق مهم جدًا، فهو يوحي بأن التفكير الإبداعي، كما تعكسه اختبارات التفكير التباعدي، أكثر أهمية في البيئة الطبيعية من اختبارات الذكاء أو الاختبارات الأكاديمية. تأمل في الآدء في الله أو الاختبارات الأكاديمية. تأمل في الآدء في البيئة الطبيعية؟ فو كان لديك طفل في المدرسة أم في البيئة الطبيعية؟

وقد عرضت توضيحات كثيرة للصدق التنبؤي لاختبارات الإبداع (امتعانات التفكير التباعدي واختبارات أخرى كثيرة) هي أماكن متفرقة من هذا الكتاب. لكن ما يهمني هنا هو أن التفكير الإبداعي قد يكون مختلفًا جدًا عن الذكاء التقليدي. وعندما نمارس أحدهما، ظيس من الضروري أن يطرأ تحسن مماثل على الأخر.

ما الذي نمارسه في نظامنا النربوي؟ هل هو الذكاء التقليدي أم الحل الإبداعي للمشكلات؟ إن التمييز بين التقكير التباعدي (توليد عدد كبير من الأفكار) والتفكير التقاربي (تذكر إجابة صحيحة أو تقليدية واحدة أو التوصل إليها) يبين لنا بوضوح أن معظم الجهود التربوية تركز على التفكير التقاربي، وهذا يعني أنها لا تقدم شيئًا يذكر للطأقات الإبداعية الكامنة.

أمثلة على معيار التحصيل والإنجاز الإبداعي

كم مرة . . .

صنعت شععة أو مصياحًا (المجال الحرفي)؟ كتبت أبياتًا من الشعر (مجال الكتابة)؟ صعمت أي نوع من التجارب (مجال العلوم)؟ أسست ناديًا (مجال القيادة الاجتماعية)؟

لا تخبرنا اختبارات الذكاء أكثر من النتائج التي يفرزها الاختبار، فهي تمكننا من التنبؤ بالنجاح في المدرسة، ومع أن ذلك مهم في جوانب كثيرة، إلاّ أن الطلاب في الولايات المتحدة يقضون ١٢ سنة، أو نحوها في المدرسة. فكم من الوقت يقضون خارج المدرسة وفي البيئات الطبيعية؟

كما تقتصر اختبارات القدرة الإبداعية على المهارات التي يتطليها اختبار معين، فالاختبارات دائمًا معدودة في جوانب معين، فالاختبارات دائمًا معدودة في جوانب معين، فالديهم من طاقة، وإذا حدث ذلك، معينة (أنظر الفصل ٢). فقد لا يكون المتقدمون للاختبار مهين، فلا يقدرة فإن المقلل سيحصل على درجة تخبرنا أنه لم يكن مهتمًا بتطبيق ذلك الاختبارات على انقبارة إذن أن تكون قدرة الإختبارات على الطاقة الكامنة. الإختبارات على الطاقة الكامنة. فإذا كان أذاء الطالب جيدًا في الاختبار، فإن أداءه في البيئة الطبيعية قد يكون جيدًا، وقد لا يكون الاختبار دقيقًا جدًا إذا المتم الفرد به (فيذل تبعًا لذلك جهدًا كبيرًا في الاستعداد له) واهتم كذلك بالأداء الجيد في البيئة الطبيعية.

نظرية العتبة Threshold Theory

دحض سبيرمان (Spearman, 1927)، الإحصائي الذي كتب كثيرًا عن العامل "g" وعن القدرة العامة (وهي أساس الذكاء)، فكرة الإبداع بكل وضوح. وقال "إن كل الدلائل تشير إلى أنه لا وجود للقوة الإبداعية الخاصة. فكل المعليات " الوراثية

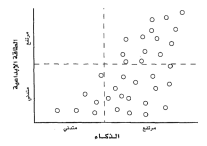
لكن الذكاء لا يمكن أن يكون مستقلاً عن الطاقة الإبداعية الكامنة بشكل كامل. و تقيد إحدى وجهات النظر الشائمة اليوم بأن هناك عتية من الذكاء (مستوى أدنى غالباً) ضرورية للإنجازات الإبداعية ، وربما كان من الأسب أن نشير إلى وجود عتية من الذكاء " التقليدي" . لأن الذكاء يمني أشياء عديدة لكثير من الثناس (أنظر المربع ١١٠) . فيخص الناس يساوون بين الذكاء والأداء الأكاديمي، بينما يساوي آخرون بيئه وبين الاستعداد الفقى أو الفطنة , وغالباً ما ينظر إلى الأطفال المنامين جيداً لا يكونون على أنهم أذكياء ، وهذا بحد ذاته ليس أمرًا سيئًا؛ ولكن النقيجة الطبيعية لهذا هي أن الأطفال غير المتعلمين جيداً لا يكونون أذكياء . وهذه مشكلة حقيقية تسمّى التعيز التجربية في العالم - experiential bias . (Runco et al, 2006) . لأن المعلومات يقيم عادة من التجارب، وبالتالي فإن الربطه بين الذكاء والمعلومات يقود مباشرة إلى تحيزات ضد الأطفال الذين يمكن أن

يشير الذكاء عادة إلى نسبة تسمى معامل الذكاء (IQ) أو أية أنواع مماثلة من القدرات، ولكن من الأفضل، حتى في هذه الحالات، الإشارة إلى اختبار بعينه. فالاختبارات المختلفة تقيس مهارات عقلية مختلفة. كما أن هناك إمكانية عدم القدرة على قياس الذكاء باختبارات الورقة والقلم.

تقول نظرية المتبة أن مناك حدًا أدنى من الذكاء (العتبة الدنيا) لا يستطيع الشخص أن يكون مبدمًا إذا كان ذكاؤه أقل منها. ويدلاً من الاستثناج بأن الذكاء والإبداع شيء واحد، أو أن الذكاء والإبداع شيئان مختلفان تمامًا، تميل نظرية العتبة ألى الاعتقاد بأنهما مترابطان، لكن عند مستويات معينة من القدرة، وتتلخص إحدى المضامين المهمة لنظرية العتبة في أن الذكاء شروري ولكنه غير كاف للإنجازات الإبداعية، ولذلك، إذا كان ذكاء شخص ما تحت مستوى العتبة، فإنه لن يستطيع التنكير حيدًا بحيث يتمكن من إبداع أعمال خلاقة بنفسه. أما فوق مستوى العتبة، فتكون القدرة على الإبداع متوفرة، ولكنها لست مضمونة على ألى حال، فقد يكون الشخص مبدعًا وقد لا يكون.

ويوضح شكل الانتشار البياني ١:١ أدناه مثلثًا وعتبة دنيًا من الذكاء، وترى إحدى المضامين المهمة الأخرى لهذه النظرية أن بعض الأشخاص قد يمتلكون مستويات عالية من الذكاء، إلا أنهم يمتلكون مستويات متدنية من الطاقة الإبداعية، فالذكاء

والإبداع إذن، غير ممتمدين على بعضهما بعضًا. لاحظ أنه لا يمكن أن يمتلك الشخص مستوى متدنيًا من الذكاء ومستوى عائيًا من الطاقة الإبداعية. ولاحظ أيضًا، أن هذه البيانات جمعت من اختيارات الإبداع واختبارات الذكاء. وقد بنيت هذه النظرية على القدرات التى تكشف عنها الاختبارات، وليس على الأداء الإبداعي أو الذكي في البيئة الطبيعية.



الشكل ١٠١ : رسم انتشار بياني ببين أن الطاقة الإبداعية تميل لأن تكون مرتفعة إذا كان الذكاء مرتفعًا.

المربع ٢:١

زوبعة حول اختلاف التباين في تحليل الانحدار Much Ado about Heteroscedasticity

لقد وُسفت العلاقة بين الإبداع والذكاء التقليدي من خلال فكرة المعبة (Allent & Ruco, 1946) (من خلال النظرية الذكرة (Guliford, 1968). وبن خلال النظرية الذكرة (Guliford, 1968)، والفكرة الساسية منا هي أن العمل الإبداعي يعتاج إلى حد أدنى من الذكاء أدام، ولايمكن المحود الأقتي تحت مستوى هذه المتبة من الذكاء من الذكاء وأيلام، مكل الانتشاد اليهائين ذلك بوضوح، حيث يكون الذكاء على المعبد المحود المعجود المعبد المتبد ويمكن استمال تعليل الانتحدار المعتمد على المعتبئات الرباعية لفحص نظرية المعبد ويكن من الأسبب استمال فكرة النبايان المتعدد في وسف العلاقة بينات الذاكرة الإبداع، تصف هذه الفكرة البيانات ونقلت المتعدد وليست الدلاكة بين الذكاء والإبداع، تصف هذه الفكرة البيانات ونقلت الانتشار وتقشف كل ما يشير إليه المدى الكامل من القدرة، ويشير تقرير "مولنجويرت" (Hollingworth, 1942) إلى أن الميدعين بين الأفراد وزي الذكاء المتعبز جدًا، ومنا يأتي مفهوم النبايان المتعدد لكي يسمف وجود مستويات مختلفة من التبايان في المستويات المنافذة من المتابعة من التبايان في المستويات المنافذة من المتابعة ومنافزة المعبد المتعلق الذكاء أن يستطيع إنجاز عمل إبداعي (تباين منخفض، ارتباط مرتفع)، ولكن عندما نتجاوز حدًا معقولاً من الذكاء فإن بعض الأشخاص يكرنون مبدعين وبعضهم ليسوا كذلك (تباين منخفض، ارتباط مرتفع)، ولكن علما مدتفع)، ولكن المعرفة من البياط مرتفع)، ولكن علم مدتفع المكرة باحتمال أن يكون الإبداع صعباً أو حتى مستحيلاً في المستويات العلياً من الذكاء (تباين منخفض، ارتباط مرتفع).

ولا شك في أن نظرية العتبة تطلبق على اختبارات معينة للذكاء ولا تتطبق على اختبارات أخرى (Ruco & Albert, 1986) Ruco & Albert, 1986)، ولكنها نظرية منطقية ومتسقة تمامًا مع البحث التجريبي، ومع المبدأ العام للإنجازات الإبداعية أيضًا باعتبارها أشكالاً من الأداء الأمثل. وكما أوضحت في الفصل ١١، يتطلب كل شيء عن الإبداع مستوى أمثل من نوع ما

وهناك عدة عوامل تؤثر في الإبداع، كالتفكير التباعدي، مثلاً، لكن قليلاً منها فقط يسهم في تشكيل هذه القدرة الكامئة. وتبدأ الأداءات الإبداعية بالتضاؤل بعد وصول هذا التفكير إلى نقطة معينة. فندما يطلب مني تسمية كل الأشياء المربعة، تكون "موسيقى والدي" أصلية ومناسبة – أي تكون فكرة تباعدية مثلى – لكن "كرة السلة" ستكون أبعد من مستوى الأصالة الأمثل وبالتالي لا تكون مناسبة ولا إبداعية. وسنعود مرازًا للعديث عن فكرة المستوى الأمثل في هذا الكتاب (أنظر أيضًا

بنية العقل Structure of Intellect

كان أول من اقترح التمييز بين التفكير التباعدي والتفكير التقاربي هو "ج. ب. جيلفورد". هقد كان رئيسًا لجمعية علم النفس الأمريكية وكرَّس خطابه الرئاسي عام ١٩٤٩ لموضوع الإبداع (Guilford, 1950). وقال "جيلنورد" إن الإبداغ ثروة طبيعية وإن الجهود المبذولة لتشجيعه ستعود بالتفع العميم على المجتمع كله، كما أكد أنه يمكن دراسة الإبداغ دراسة موضوعية. وحاول في السنوات ال ٢٥ التي تلت ذلك أن يثبت صحة هذه الفكرة.

المربع ٢:١

معاني الذكاء Conceptions of Intelligence

لقد تغير مصطلح الذكاء جذرياً عبر السنين وما زال يستعمل بطرق متقاونة، إذ يستخدمه الجنود، مثلاً، كمرادف للمعلومات الاستخباراتية الضيدة، مثلاً، كمرادف للمعلومات الاستخباراتية الضيدة، نشر" جون كيجائل"، وهو جوارخ حسكري، كتاباً بخوان؛ اندكاء هي الحروب، وأن "القوة المعرضوعية" أي التقاعدة (٢٠٠٧). وقتوم فرضيته على أساس أن معرفة العدو معدودة الفائدة في الحروب، وأن "القوة المهرفية إلى الإشارة أممية لم تلك العمرفة التي تعدا عنها المعرفة المعرفة إلى الإشارة المعرفة الشيدة إلى المعرفة المنهدة التي تعدا عنها المعرفة المهرفة المنهدة"). وتكون والمعلومات، فالمعلومات، فالمعلومات، فالمعلومات، فالمعلومات، فالمعلومات، فالمعلومات، المعرفة المنهدة"). وتكون كالمعلومات، المعرفة المنهدة"). وتكون كله" المعلومات، بهذا المنظومات تغير إلى المعرفة المنهدة أن المعرفة تعني أكثر من مجرد معلومات وهي، بيساطة، تشرض وجود الفهرب لكن لا تغذيم بهذا المؤلفة، أن نشير إلى ما يسمّى الذكاء التقليدي، ومع ذلك فإن شيئاً نوا الدكاء، عند مستويات معينة وفي مجالات محدق عبدا الموطفة، أن نشير إلى ما يسمّى الذكاء التقليدي، ومع ذلك فإن بعض مصطلح "لندكاء، فلد مستويات معينة وفي مجالات محددة، ترتبط بالإبداء، ولهذا السبب يطرح كثير من أصحاب التظريات، مصطلح "لندكاء، فلد كان أحداء، غذ مستويات معينة وفي مجالات محددة، ترتبط بالإبداء، ولهذا السبب يطرح كثير من أصحاب التظريات

استطاع "جيلنورد" (Guilford, 1968,1986) أن يحدد ١٨٠ مظهرًا مختلفًا للعقل. وكانت وجهة نظره، بهذا المعنى، بعيدة كل البعد عن كافة نظريات الذكاء، فاختبارات الذكاء المترض عادة وجود ذكاء عام واحد (g) تقوم عليه كافة التصرفات الذكية — أي أن كل فعل ذكي يحتاج إلى هذا الذكاء العام. لكتنا نعرف أن نموذج "جيلهورد" في بنية العقل تعرض لعدة انتقادات، بسبب الطرق الإحصائية التي استعملها للفصل بين الخلايا المئة والثمانين (Carroll, 1968). لكن أذكار "جيلهورد" عن التفكير التباعدي والتقاربي كانت مفيدة جدًا، حتى لو أن طرقه في الإحصاء تعرضت للائتقاد. والحقيقة أن معظم ما كتبه عن الإبداع كان وما زال مؤثرًا جدًا في هذا العيدان (انظر Runco, 1999).

يُوظف الإنسان التفكير التباعدي عندما تُطرح عليه مهمة مفتوحة النهاية (كالأمثلة التي ضربناها سابقًا حول "استعمالات الطوب، مثلاً "). ويكون التفكير التباعدي، وفق هذا المنظور، شكلاً من أشكال حل المشكلة. فهو يقود الشخص إلى استجابات متعددة ومختلفة، على العكس من التفكير التقاربي، حيث يقدم الفرد الإجابة الصحيحة أو التقليدية (" من الذي فاز بكأس العالم عام ١٩٨٨؟"). وعندما نستخدم التفكير التباعدي للكشف عن الإبداع، فإن الفروق الفردية يمكن أن تكون في الطلاقة (عدد الأفكار المطروحة)، والأصالة (عدد الأفكار الفريدة أو غير المألوفة)، والمرونة (عدد الفئات المختلفة التي يمكن أن تصنف فيها الأفكار).

التفكير التباعدي قبل نموذج "جيلفورد" لبنية العقل

تُنسب الفضل عادة إلى "جيلفورد" في التمييز بين التفكير التقاربي والتفكير التباعدي. لكن بعض العلماء عرفوا فيمة هذا التصوّر قبل "جيلفورد". فقد طور "الفرد بينيه"، مثلاً، أول اختبار للذكاء مع بدايات القرن العشرين، وضمّنه مهمة مفتوحة النهاية لا تختلف عن اختبارات التفكير التباعدي المنتشرة هذه الأيام (Simon & Binet, 1905).

وفيما يلى عينات من فقرات أول اختبار للذكاء وضعه "بينيه" (١٩٠٥):

- ١. نزع الورقة التي تلف فيها حبة الحلوى
 - ٢. تنفيذ تعليمات بسيطة
 - ٣. تسمية الأشياء
 - تسمية الأشياء من صورها
 - ٥. المقارنة بين وزنين
 - ٦. المقارنة بين خطين
 - ٧. المفردات
 - ٨. تكرار الجمل
 - ٩. تكرار الأرقام
- ١٠. التعرف على أوجه الاختلاف (الذبابة والفراشة، مثلاً)
- ١١. التعرف على أوجه الشبه (الدم وزهرة شقائق النعمان، مثلاً)
 - ١٢. ترتيب الأوزان
 - ١٢. إكمال الجمل
 - ١٤. قص الأوراق
 - ١٥. تعريف المصطلحات المجردة
 - ١٦. التتبع البصري (مثلاً، تتبع جسم متحرك بالرأس والعين)
 - ١٧. الفهم اللمسي (مثلاً، التقاط جسم معين)
 - التي لا تؤكل من التي لا تؤكل من التي لا تؤكل
- بتصرف عن Willerman, L. (1979). The psychology of individual and group differences. بتصرف عن .San Francisco, CA: Freeman, pages 85-86

متصل التقارب - التباعد Convergence-Divergence Continuum

يشير التمييز بين التفكير التقاربي والتفكير التباعدي إلى وجود قطب ثنائي. لكن من المحتمل أن يكون التفكير التباعدي والتقاربي نهايتين لمتصل واحد (Eysenck, 2003). وهذا معقول جدًا عندما نعرف أن الفروق الفردية تميل لأن تقع على

متصل، ويتضح لنا ذلك بجلاء عند تفحص أسئلة التفكير التباعدي المختلفة. وسنكون أكثر دفة أيضًا لو اعتقدنا أن حل المشكلة يتضمن كلاً من التفكير التقاربي والتباعدي، فمن الصعب أن تجد هي البيئة الطبيعية مشكلة يعتمد حلها كليًا على أي واحد مفهما دون الآخر. ففي معظم الأحيان تجد أن كلاً من التفكير التقاربي والتفكير التباعدي مفيدان في حل المشكلة.

لا يعد التفكير التباعدي مرادفًا للتفكير الإبداعي، لكنه يخبرنا عن المعليات المعرفية التي قد تقود إلى خلول وأفكار أصيلة. فلا عجب إذن أن تكون اختبارات التفكير التباعدي هي الأكثر استخدامًا لتقدير الأفكار الإبداعية الكامئة، فلهذه الاختبارات فاعدة نظرية صلبة سواء في نموذج بنية العقل، أم في النظرية الترابطية (التي سنتحدث عنها بعد قليل)، كما أنها تصم بصدق وموثوقية عالية، ويمكن تقسير نتائجها استثادًا إلى كم وافر من الأدب المتعلق بها.

ويمكن تعديل اختبارات التفكير التباعدي بحيث تستعمل كتمارين، وليس كاختبارات، في البرامج التدريبية والمسفوف الدراسية والمؤسسات (Runco & Rasadyr, 1993). ونقدم في الفصل السادس عددًا من الثمارين والأساليب المستعملة في حلها.

وسوف نقدم المزيد عن صدق التفكير التباعدي وموثوقيته في الفصل ٩، لكن العمليات الأكثر ارتباطًا بالمعرفة هي العمليات الترابطية ودورها في التفكير التباعدي والإبداعي.

النظرية الترابطية Associative Theory

تهتم نظريات معرفية إبداعية كثيرة بالعمليات الترابطية، وتركز على كينية توليد الأنكار وتجميعها منا، وإذا نظرت إلى John) الرواء قليلاً في تاريخ علم النفس، فإنك ستجد أن النظرة الترابطية تعرد إلى مئات السنين في أعمال "جون لوك" (Roth & Sontag, 1983). ويرسف مولاً (Waxander Bain) ودفيت مهوم" (Max Hillix, 1987). ويوسف مولاء المنظرون عادة بأنهم فلاسفة ولم يكنوا علماء بالتأكيد. فقد طرحوا فرضيات كلكهم لم يختبروها بالمعنى العلمي الحديث. لكن الذي أدخل النظرة الارتباطية إلى علم النفس الحديث هو "ميدنك" (Mednick, 1962) الذي اعترا تقدر في الارتباطية للعملية الإبداعية (Che associative theory of the creative تجريبية لفحصياً، وربما كانت إحدى أمم نائجه أن الأفكار الأصيلة تعيل لأن تدون بهدة عن الوادهية قبل شهر نظور عادة بعد استثقاد الأفكار الشعيدة الوضعية.

ويتضعن أحد الأساليب التجريبية البسيطة لفحص الترابطات البعيدة والأنماط التصورية — وهو أسلوب قد ترغب في تجريبه بنفسك — احتساب استجابات المفحوص على مهمة مفتوحة النهاية (سؤال في أحد اختبارات التفكير التباعدي مثلاً)، وتحديد نقطة الوسط في هذه الاستجابات، فإذا أعطى المفحوص ٢٠ فكرة في إجابته على السؤال "اكتب كل الأشياء التي تعتقد أنها مربعة الشكل"، فإن بإمكانك تقسيمها إلى مجموعتين من ١٠ أفكار لكل مفهما وتقارن بين المجموعتين من حد فكار أوكار الأملاء المسيئة والمرونة الفكرية في كل مفهما، تشهر نتائج دراسات ومشاريح كثيرة استعملت هذه الأسلوب إلى أن الأفكار الأسيئة تأتي في نهاية مجموعة الاستجابات، وأن الأفكار لا تعود مرنة ومتنوعة في النصف الثاني مقارنة مع النصف الأول (Mednick,1962; Milgram, 1978; Runco, 1985)

يؤكد مذا الخط البحش، إذن، أنه يمكن عد الأهكار بطريقة موثوقة وموضوعية، ويمكن استعمال الأفكار على كيفية توليد الحلول للمشكلات. ويوحي توارد الأفكار الأسيلة في نهاية السلسلة الترابطية بأن علينا أن لا نتسرع عندما تواجهنا مشكلة حتى نضمن الوصول إلى هذه الأفكار البعيدة. وذكر "ميدنك" (١٩٦٢) أن الأفراد المبدعين يتقوقون في التوصل إلى الأفكار

البعيدة. واستعمل لقياس التفكير الإبداعي اختبار الترايطات البعيدة (Remote Assoclates Test - RAT). ويتضمن هذا الاختبار تصديد الشبه بين كلافة عناصر تعطى للمفحوص وعنصر آخر يترك فارغًا (مثال، نهو: دم: ملاحظة)، لكن البعوث التجريبية على هذا الاختبار أشارت إلى أنه يفتقر إلى الصدق التمييزي، وأن درجاته ترتبط ارتباطًا متواسئًا بدرجات اختبارات التفكير التقاربي أو القدرة الفقطية، ومع ذلك فإن نظرية "ميدنك" في الترابطات البعيدة تستحق الشاء لأنها تؤهر تتبوات قابلة للفحص عن المعرفة الإبداعية. ومن الأمثلة عليها فكرة "ميدنك" التي تقول إنه "كلما زاد عدد الحالات التي يعرف فيها الفرد المشكلات بمواد معينة ويطريقة معينة، فل احتمال توصله إلى طر إبداعي باستعمال هذه المواد" (ص٢٧٦).

يطرح اختيار (RAT) الأسئلة لفظيًا، ويجيب عنها المفحوص لفظيًا كذلك. ومن هنا فإن الاختيار معرض للتحيز اللفظي. لقد تحدثنا عن التحيزات التجريبية لاختيارات الذكاء سابقًا، والتحيز اللفظي لا يختلف عنها، بمعنى أن الدرجات الناتجة عن الاختيار تتأثر بشيء ما (كالقدرة اللفظية مثلاً) لا يرتبط بالمهارة التي يهدف الاختيار إلى قياسها (وهي الإبداء، مثلاً). وهذا يعني من الناحية السلوكية أن كل الأطفال ذوي القدرات اللفظية المتوسطة والعليا سيحصلون على درجات عالية في اختيار (RAT), وكل الأطفال ذوي القدرات اللفظية المتدنية سيحصلون على درجات متدنية في هذا الاختيار، رغم أن الاختيار مصمم أصلاً لفحص الطاقة الإبداعية والترابطية الكامئة وليس القدرة اللفظية.

المجاز والتفكير القياسي ANALOGICAL THINKING AND METAPHOR

لا يتقق الناس جميعًا على أن الأفكار الأصيلة تكتشف بالعليات الترابطية. فيوجد نظريات تؤكد دور القياس والتفكير القياسي Hofstadter, 1985;Harrington, 1981;Gick & Holyoak, 1980). ويوجد أمثلة كثيرة على استخمال القياس في الاكتشافات منها (الألة البغارية وأبريق الشاي والمثبت الصناعي -الفياكرو- والبذور البرية اللاصقة)، لم يعتمد اكتشافها على العقائق، وكثير منها - بما هي ذلك اكتشاف كيكولية لتركيب حلقة "بنزن"، وأرخميدس، أو حتى تشبيه الذرات بنظام الكواكب) - (Finke,1995; Gruber,1988; Welling, inpress) بنظام الكواكب) - (Finke,1995; Gruber,1988; تقوم به المبدع أو على التأمل الذاتي الاسترجاعي الذي يقوم به المبدع أو المكتشف نفسه. وفي كلتا الحائين نشاهد مشكلات أساسية في الذاكرة، والشخصنة ومدح الذات والتعيز.

وقد حدد "ويزبيرغ" (Weisberg, 1995a) عددًا من الأفكار والحلول الإبداعية حيث "تنتقل المعلومات من موقف سابق إلى الموقف الجديد الذي يشبه الموقف القديم" (ص١٣٠). ويبدو أن انفنان "بيكاسو"، مثلاً، قد اعتمد كثيرًا على أعمال سابقة، كان بضها من إنتاجه وببضها الآخر من إنتاج قنانين آخرين (Miller, 1996; Weisberg, 1995a, 1995b). وقد رأى "ويزبيرغ" أن معظم الاستبصارات نتجت إمّا عن تغير في كيفية تأويل المشكلة الأولية، أو عن استعمال أسلوب غير تتغير في تشري أو تشيل غير مألوف للمشكلة الأولية، أو عن استعمال أسلوب غير

أما "ويلينغ" (تحت الطبع Welling) فقد رأى أن التفكير القياسي "بتضمن نقل مفهوم معين من سياق اعتيادي إلى سياق إبداعي آخر، بحيث تكون العلاقة المجردة بين عناصر أحد الموقفين مشابهة للعلاقة الموجودة في السياق الإبداعي".

وركز "دنبار" (Dunbar, 1995) على القياسات العلمية؛ وميز ثلاثة أنواع مختلفة منها، وهي:

- (١) القياسات المحلية (جزء من إحدى التجارب يرتبط بتجربة لاحقة).
- (٢) القياسات الإقليمية (وتتضمن "أنظمة العلاقات" التي تطبق في مجال معين ولكنها تستعمل في مجالات أخرى مشابهة).

(٣) القياسات بعيدة المدى (يوجد نظام ما هي مجال معين ولكنه ينطبق على مجالات جديدة لا تشبهه)، ويمكن أن تفسر لنا هذه القياسات فوائد ما يسمّى الهامشية. لقد كان كل من "فرويد" و "داروين" و "بياجية" هامشيين مهنيًا، بمعنى أنهم كانوا خارج التيار العلمي الدقيق. وسوف نفاقش الهامشية بالتفصيل في الفصل ٧ من هذا الكتاب.

قارن "ولينج" مؤخرًا بين التفكير القياسي، والترابطي والتجمعيي من جهة وبين التفكير المجرد من جهة ثانية. وأشار بعمله ذاك إلى أن القياسات تقرد بأنها " لا تتطلب بنية معرفية جديدة " (Welling, in press). ورأى أن بعض الاستبصارات ليست أكثر من تحولات جدرية يمكن تقسيرها في ضوء إعادة تنظيم البناء المعرفي، فتفكير الشخص يتقير يسرعة، مما يفسر لنا فجائية الاستبصارات، وسنعود إلى مدة القطة لاحقًا.

كما ميز " ولينج" التفكير القياسي عن العمليات التجميعية. فقال: "إن التجميع هو دمج مفهومين أو أكثر هي مفهوم واحد جديد". ويختلف الدمج عن القياس في أن هذه العملية تتطلب إنشاء بنية مفاهيمية جديدة، ويمكن تجميع المفاهيم زمانياً (حيث تطبق هي زمن واحد) أو مكانيًا حيث ينتج التجميع من التطبيقات المتسلسلة للأفكار المتوفرة". وقد أورد نموذج التباين الأعمى والاحتفاظ الانتقائي عند " كاميل" (١٩٦٠، ونظرية " ميدنك" الترابطية (١٩٦٢) ونظرية " فينك" وزملائه الإبداعية (١٩٩٧)، ونظرية الربط الثنائية لدى " كوستلر" (١٩٦٤) كأمثلة على العمليات الإبداعية التجميعية. كما ذكر سكوت وزملاؤه (٢٠٠٥) سلسلة من الدراسات حول العمليات الإبداعية التجميعية.

وميز "ويلينج" كذلك بين التفكير القياسي والتفكير المجرد. وعرّف التجريد بأنه "اكتشاف أي بنية أو نظام أو نمط أو متط أو منط أو منط

المربع ١:١

الإبداع والتفكير المجازي

Metaphorical Thinking and Creativity

قال "جيس" (Gibbs, 1999) إن الناس يستعداون أربع استعارات روتينية واستعارتين جديدتين هي كل دهيقة من دسيغم اليومي. ونشير الاستعارات الروتينية بيساطة إلى الاستعارات فير الجديدة. لكن الاستعارات الجديدة تتقالب نوعًا من التشكير الإيداعي، والأمر العلير للاهتمام هو أثنا عندما نستعمل الاستعارة أو العجاز، فإثنا تكسب شيئًا (الفهم والاستيصار) ونخسر شيئًا بالمقابل، وما نخسره هو المعلومات وانتقاصيل الخاصة بالعادة الأصلية (Runco,1991)، ولا شك أن المكاسب التي مشققها في التواصل والاستيصرار تقوق الخصائر.

هناك عدة مسائل تحتاج إلى بحث، أولاها استنتاج "ويلينج" (تحت الطبع) أن " ما يسمّى الإبداع المرتفع يرتبط بشكل واضح بعمليتي التجريد والتجميع، بينما يعتمد الإبداع العادي على عمليتي القياس والتطبيق". وهذا تبسيط شديد للفكرة، لكن "ويلينج" يعترف أنه " يمكن تفسير بعض الثنائج المتضاربة بحقيقة أن الإبداع المرتفع لا ينتج عادة عن عملية واحدة وإنما ينتج بعد فترة طويلة من الزمن تستعمل فيها عمليات متعددة في أثناء عملية الاكتشاف". أما المسألة الثانية فتدور حول

إمكانية أنه " ليس هناك أي عملية (معرفية) تولّد معرفة جديدة بالكامل لأن النتائج تعتمد دائمًا على المعرفة السابقة أو ترتبط بها. ويمكن الإفتراض أن الأفكار الناتجة عن التجريد هي أيضًا أكثر الأفكار إثارة وثورية، ولكن لا يكون الحال هكذا دائمًا". والسؤال الأكثر عمومية حول التفكير القياسي يتعلق بالأصالة الحقيقية. فهل يكون الشيء أصيلاً حقًا إذا كان يشبه ما جاء قبله من أشياء؟ سوف نعود لهذا السؤال في الفصل الأخير من هذا الكتاب،

تفترض كثير من نظريات التفكير الإبداعي، بما في ذلك النظريات التي تصف عمليات التفكير التباعدي والعمليات الترابطية، أن الأفكار الإبداعية تنتج عن حل المشكلات. فيكون الإبداع، على ما يبدو، في الأفكار التي يقدمها الشخص لحل مشكلة تواجهه. فهل الإبداع دائمًا نوع من أنواع حل المشكلة؟

حل المشكلة PROBLEM SOLVING

تركز نظريات الإبداع المعرفية غالبًا على عملية حل المشكلة. ويمكن تعريف المشكلة بأنها موقف يتميز بوجود هدف وعقبة تحول دون تحقيق هذا الهدف. يحتاج الشخص إلى شيء ما، أو يريد الحصول عليه (هدف)، لكن عليه أولاً أن يتغلب على العقبة. وهناك، بالطبع، أنواع مختلفة من المشكلات. لقد عرفنا التفكير التباعدي والتفكير التقاربي سابقًا، وقد يكون من السهل المقارنة بينهما عندما نفكر في نوع المشكلات التي يستوجبها كل منهما. فالمشكلات مفتوحة النهاية تسمح باستعمال التفكير التباعدي، بينما تتطلب المشكلات مغلقة النهاية استعمال التفكير التقاربي. ويمكن التفريق بالطريقة ذاتها بين المشكلات المحددة جيدًا والمشكلات غير المحددة جيدًا. وقد تمثل المشكلات نوعًا من المعضلة، التي هي في نهاية المطاف نوع من المشكلات. فإذا كنت يومًا تقف على " قرنى معضلة" (كما في العبارة الشائعة القديمة) فإنك تعرف بلا شك أن لديك خيارين اثنين (ومن هنا جاء المقطع di في أول الكلمة dilemma وهويعني اثنين). لا يحل أي منهما المشكلة بشكل كامل. فعندما تختار أحد الخيارين - أيا كان ذلك الخيار - فإنك ستفقد ما يقدمه لك الخيار الآخر. وقد وضع " ويكفيلد" (Wakefield, 1992) وكثيرون غيره جهدًا واضحًا في تصنيف الأنواع المختلفة من المشكلات.

لا يؤمن الناس جميعًا بأن الإبداع نوع من أنواع حل المشكلة. فقد تبنَّى بعض الأشخاص وجهة نظر معاكسة مقترحين أن حل المشكلة هو أحد أنواع الإبداع. وبناء على هذا المنظور، توجد أفعال إبداعية وإنجازات خلاقة ليست مجرد محاولات لحل المشكلة. والقضية ليست محسومة تمامًا، على أية حال، ويعتمد أي رأى فيها على تعريف "المشكلة". فتحن نعرف، مثلاً، أن الفنانين لا يحلّون مشكلات، ولكنهم يعبّرون عن أنفسهم. ومع ذلك فإن الفنان يحاول أحيانًا إيجاد أفضل طريقة للتعبير عن نفسه، مما يوحى بأن لديه مشكلة. كما يمكن أن يصارع مسألة عاني منها سابقًا (Jones et al, 1997; Csikzentmihalyi, 1988). وقد أشار "سيكزنتميهالي" إلى ذلك بمصطلح التنفيس لتذكر الخبرات المكبوبة، وقال إن الجهود الإبداعية هي غالبًا جهود تنفيسية، بمعنى أن الإنسان، عندما ينشغل في الجهد الإبداعي، يتخلص من التوتر.

المربع ١:٥

القياس والتفكير القياسي Analogies and Analogical Thinking

ييدو أن كثيرًا من الاستيصارات الإبداعية استفادت من التفكير القياسي، وفيما بلي بعض الأمثلة كما وصفها الأدب المتعلق بالإبداع: معلاج القمل (رأى " إيلي ويشي" قفلة تحاول الإمساك بدجاجة في سياح حول الحديثة)

معارج المسل / راي " إيني ويندي "لفته تعاول الإسمانا بدجاجه في سهاج خول العديمة) التلفراف (وضع " سامويل مورس" محطات ظاهرة في التلفراف بعد أن ذكر في عربة تتفير جيادها دوريًا)

استعراف (وضع - ساموين مورس المحصات مناهره في استعراف بعد أن فخر في غربه سعير جيادها د حلقة " بنزن" (أفعى تعض ذيلها)

مضخة البترول (مضخة الماء المالح)

الآلة البخارية (إبريق الشاى)

الأنفاق التحتية (أنفاق الديدان)

الفيلكرو - المثبت الصناعي- (البدور أو الأعشاب البرية اللاصقة)

ملاحظة؛ لم تتضمن الأفكار المدرجة أعلاه بالضرورة أي نوع من التفكير القياسي. وإنما هي تروى عادة على شكل تقارير استبطانية، وهي بالتأكيد عرضة للشك فيما يتعلق بموضوعيتها، فلحن نستنتج التفكير القياسي، في بعض الحالات، ولكنه بيقى مع ذلك عرضة للتلفيق.

ويعتمد كثير من هذه الأمور على كيفية تعريفنا للمشكلة. فقد ذكر "رنكو" (Runco, 1994) ماآيلي:

يس الإيداع مجرد حل للمشكلات، منحين أن التفكير الإيداعي يمكن أن يساعدنا في حل المشكلات (وتحديدها والعثور عليها)، لكنه يمتوي على الإيداعي (وهو نوع من الحضو والتكرار)، تعيير عن الذات يعو نشائما استكشافي وجمالي أكثر من كوف هلاً لمثلثة ما، وهو ذلك فإن التمييز بين الإيداع وحل المشكلة بشد يجادل المشكلة من حديد المريدة المناسبة للتبيير عن المناسبة التعيير عن المناسبة التعيير عن المناسبة التعيير عن المناسبة المناسبة التعيير عن المناسبة ال

بيين لنا كل ذلك قيمة الإبداع – إنه مفيد جدًا لحل المشكلة، ولكنه يتسبب في غموض نحن في غنى عنه؛ فالإبداع إذن شكل من أشكال حل المشكلات في بعض الأحيان، ولكنه ليس كذلك في أحيانٍ أخرى.

لكن "جيلنورد" اقترح رايًا مختلفًا تمامًا (١٩٦٥):" لقد توصلت إلى نتيجة مفادها أنه كلما وجدت مشكلة حقيقية مارس من يحاول حلها سلوكًا هريدًا، وبالتالي كان هناك قدر من الإبداع، وبناء على ذلك، أقول إن كل حل للمشكلات هو إبداع، وأترك السؤال مفتوحًا لتقرير فيما إذا كان كل التفكير الإبداعي حلاً للمشكلات".

وربما كان من الأفضل أن نقبل الرأي الذي يفيد بأن الإبداع ليس شرطًا لكافة أنواع حل المشكلات، وأن الإنجازات الإبداعية ليست دائمًا حلولًا للمشكلات، ومع ذلك، فإن العمل على حل المشكلة يسهم هي فهممنا لبعض الإنجازات الإبداعية. ويكون ذلك صحيحًا على وجه الخصوص إذا علمنا أن بإمكاننا تقسيم المشكلات إلى مشكلات محددة وأخرى غير محددة، وأن النوع الثاني هو الأكثر انتشارًا في الحياة الواقعية. وهذا يعني ببساطة أن مشكلات البيئة الطبيعية تكون عادة غامضة،

الإبداع: نظرياته وموضوعاته

الفصل الأول

وهي بهذا المعنى تختلف عن المشكلات التي نواجهها في المدرسة أو في الاختبارات، مثلاً . فالاختبارات تقدم المشكلة بطريقة واضحة تمامًا حتى تضمن أن يركز المفحوص على المعلومات الصحيحة. لكن المشكلات في البيئة الطبيعية تحتاج إلى تحديد بطريقة علمية. والنظريات التي تهتم بعمليتي التحديد والتعريف هي نظريات إيجاد المشكلة. وسنرى بعد قليل أنه يمكن فصل عملية إيجاد المشكلة عن عملية الحل، ولكن نوعية الحلول تعتمد أحيانًا على نوع المشكلة.

تحديد المشكلة PROBLEM FINDING

لا بدُّ أن يحدث شيء ما في معظم الأحيان قبل أن تكون المشكلة جاهزة للحل. وكما افترحنا سابقًا، قد يكون من الضروري تحديد المشكلة ذاتها أحيانًا. وقد يبدو هذا الكلام سخيفًا فأنا أعرف أن كثيرًا من مشكلاتي تصفعني على وجهي ويبدو أنها لن تبتعد عنى مطلقًا - لكننا قد نشعر أحيانًا " أن شيئًا ما غير صحيح" دون أن نعرف هذا الشيء تمامًا. ويفسّر القلق والتوتر اللذان نشعر بهما على أنهما مؤشرات لوجود مشكلات، حتى لو كنا لا نفكر فيها (May, 1996). وقد نعتقد أحيانًا أخرى أننا نعرف المشكلة لكننا نكون مخطئين. (لماذا أفكر الآن بالمشكلات التي تحدث في العلاقات الاجتماعية؟) قد نعرِّف المشكلة تعريفًا عامًا جدًا أو تعريفًا خاصًا جدًا، هتكون بذلك قد ابتعدنا عن تحديد المشكلة. فتكون عندئذ وكأننا لم نعثر عليها، أو لم نعينها جيدًا.

لقد اتفق الباحثون على تحديد كثير من مهارات إيجاد المشكلة، بما في ذلك بناء المشكلة، وتحديد المشكلة (إدراك المهمة لكن دون معالجتها أو تفعيلها)، وتعريف المشكلة (تجهيز المشكلة للحل)، واكتشاف المشكلة، وإدراك المشكلة، وتعميم المشكلة (Getzels & Smilansky 1983; Mumford et al., 1991; Runco 1994b). وقد يكون من المناسب هنا أيضًا استعمال متصل نضع على أحد طرفيه المشكلات التي تطرح علينا (حيث لا تحتاج إلى تحديد أو تعريف) ونضع على الطرف الآخر المشكلات التي تتطلب منا أن نكتشفها، ثم نضع كافة الاحتمالات الأخرى بين هذين الطرفين .(Runco et al., in press; Wakefield, 1992)

وتشير بحوث كثيرة حاليًا إلى وجود فروق فردية في إيجاد المشكلة؛ حيث يتميز بعض الناس بتحديد المشكلات أو تعريفها، ولكنهم لا ينميزون في حلها. فبعضهم ممتازون في حل المشكلات، لكنهم بحاجة إلى أن تقدم لهم هذه المشكلات بصورة واضحة تمامًا. ومن المثير للاهتمام أن معظم الناس الذين يدرسون عملية إيجاد المشكلة، ويمارسونها، يعتقدون أنها أهم من مهارات حل المشكلة. فقد ادعى "جيتسيلز" (١٩٧٥)، مثلاً، أن نوع المشكلة يحدد نوع الحل. وأنا أقول هنا "يدرسون أو يمارسون" لأن "اينشتاين" نفسه كان يتيني هذا الرأي. فكثيرًا ما نقل عنه قوله: "إن صياغة المشكلة غالبًا ما تكون أهم من حلها...... فطرح أسئلة جديدة، واحتمالات جديدة، والنظر إلى المشكلات القديمة من زاوية جديدة، يتطلب قدرًا من الخيال ويمهّد لظهور التقدم في العلوم" (Einstein & Infeld, 1938, p.83).

وقد أشار "فيرثيمر" (Wertheimer, 1982)، بعد ذلك بوقت قصير، إلى "أن أهم ما في الاكتشافات الكبرى غالبًا ما يكون العثور على سؤال معين، وإن تصور السؤال وصوغه صياغة منتجة بعد إنجازًا أعظم من حل سؤال مطروح" (ص ١٢٢)، كما أضاف "جيلفورد" إلى ذلك " الحساسية للمشكلات" في خطابه الرئاسي الذي ألقاه في جمعية علم النفس الأمريكية عام ١٩٤٩، وأكد " تورانس" (Torrance, 1962) أهمية "الإحساس بالفجوات أو العناصر المفقودة المزعجة وصوغ الفرضيات" فى تعريفه للإبداع (ص ١٦).

ويكون إيجاد المشكلة في مجال الفنون على صورة التعبير عن المشكلة، التي لا تكون هنا خارجية، وإنما تتمثل في إيجاد طريقة للتعبير عن حاجة أو إحساس. تذكر هنا المشكلات المتضمنة في تعريف " المشكلة" (وأنا أتعمد هذه التورية هنا). وقد ضربنا على ذلك مثال الفنان الذي قد لا يكون واعيًا بالمشكلة التي يعالجها عمله الفني. فقد يبدو العمل نفسه شارحًا لمشاعر الفنان، أو معبرًا عن ذاته، أو محاولة لتحسين أسلوبه الفني. الفن إذن انمكاس للفنان، وقد يكون الفنان باحثًا عن الفن.

المربع ٦:١

الحواسيب والإبداع

Computers and Creativity

تستطيع الحواسيب أن تحل المشكلات، أو على الأقل بعض المشكلات بشكل جيد. فهي سريعة وتستوعب كمّا هائلاً من المعلومات. فإذا كان الإبداع مجرد نوع من حل المشكلات، فإن الحواسيب يمكن أن تكون مبدعة (Simon, 1995). لقد أعيد اكتشاف فوانين علمية عديدة كفانون " أوم" وقانون " كبلر" وغيرها بالحواسيب، بعد أن زويت بالمهمة المعلوبة والمعلومات المرتبطة بها، وقد قدم ثنا " بودن" (Boden, 1999) عرضًا تأمليًا للبرامج الحاسوبية المنتوعة في هذا المجال.

وتتمثل إحدى طرق فهم المعرفة في استعمال ثنائية مجازية. ويمكن استعمال استعارة الحاسوب، مع التعييز بين البرمجيات والمعدادة، لتوضيح ذلك خالعدات تتضمن جهاز الجاسوب نفسه بها في ذلك وحدة المعالية المركزية. ويمكن تتبيه المعدات من الفاحية النفسية به الفاحية المعدات التفسية بعض الفاحية المعدات المعدات التفسية بعض المستقبلات والصعامات مثل العصبي والمتعاربة على شبكية عين الإنسان، إلى جانب الخلايا العصبية المركزية. فما هي إذن الموجهات المعارفة عن هذا المباركة بمريف المعرفة، لأن المعرفة تمثل برجعيات الدماع البشري، إنها تمثل البرجعيات الدماع البشري، إنها تمثل المراحيات التمكير.

وإذا استمدلنا هذه الاستعارة ، أمكننا تقسير الفروق الفردية من خلال إشارتها إلى أن الأفراد المختلفين يستعملون بوامج مختلفة في حل المشكلات، وسوف نعرض "أستعارات عقلية" أخرى لاحمًّا في هذا الفصل.



الشكل: ١:١ هل يمكن للحواسيب أن تكون إبداعية؟

وهنا أيضًا، نجد أن الفنانين يكونون أحيانًا على وعي بأنهم يحددون المشكلات. فقد شعر الروائي "كيرت فونيجوت" (Kurt Vonnegut Jr.) الابن، مثلاً " برغبة هي أن يكون مواطنًا صالحًا، وأن يجذب انتباء الناس إلى الأشياء الحميدة، وأن يكون كمصفور الكفاري في منجم للفحم (Ulin, 2005, p.El)، وقد أعاد " أولين" صياغة هذه العبارة ووصف ما أسماه " النزام الكاتب بيناء الارتباطات، وتقديم الاستبصارات، وطرح الأسئلة الأساسية حتى لو كانت الإجابة غير معروفة". وأنا أؤكد هذه العبارة لأنها تمكس فكرة التعبيز بين عمليتي إيجاد المشكلة وحل المشكلة.

وقد دخلت عملية إيجاد المشكلة هي الجدل الدائر حول الحواسيب والإبداع. فقد بذلت جهود كبيرة وعديدة لبرمجة (Simon, 1988). العواسيب حتى تكون مبدعة، وحتى تستطيع التوصل إلى حلول عائية الجودة للمشكلات، كما يضل الإنسان (Simon, 1988). وهذا لا يعد إبداعًا، على أيه حال، لأن الحواسيب، يخلاف الإنسان، تحتاج إلى من يعطيها المشكلات؛ فهي حتمًا تفتقر إلى مهارات إيجاد المشكلة.

هل يتطلب الحل الإبداعي وجود مشكلة إبداعية؟ إن من الممكن تقويم المشكلات وتحديد مدى جودتها. فبعضها يقرّم على أساس أصالته، تمامًا كما تقوّم الأفكار من خلال مهام التفكير التباعدي، أي بدلالة ندرة تكرارها إحصائيًا (Runco & Chand,1995; Okuda et al,1991)، يعرض الجدول ١٠١ أمثلة على المهام التي تتناولها بحوث توليد المشكلات.

يمكننا كذلك اختيار المنظور الطولي كما هو الحال عادة في البحوث التي تتناول المبدعين المشهورين. ويمكننا أن نترك الحكم على ذلك للأجيال. يبدو أن " أيقشتاين" قد حدّد مشكلة ممتازة للبحث، وكذلك فعل " بيكاسو " و " فرويد " و " فرانك لويد رايت" وغيرهم من العلماء المشهورين.

المربع ٧:١

مهام توليد المشكلات

Problem Generation Tasks (chand & Runco, 1992)

اكتب المشكلات المختلفة التي تعتقد أنها تهمك هي الجامعة. يمكنك أن تكتب مشكلات تتعلق بموقع الجامعة، أو غرف الصفوف، أو الأساتذة، أو السياسات العامة، أو الزملاء، أو أي مشكلات أخرى. حاول أن تكون إجابتك محددة ولا تتقيد بزمن محدد. فكر هي أكبر عدد ممكن من المشكلات.

والآن اكتب المشكلات التي تواجهك هي العمل. يمكنك أن تكتب أي مشكلة تتعلق برئيسك، وزملائك هي العمل، والزيائن، والسياسات وغيرها، حاول أن تكون محددًا هي الإجابة وضع هي اعتبارك أنه كلما زاد عدد الأهكار كان ذلك أفضل. لا تقلق بشأن الوقت.

نماذج المراحل للمعرفة الإبداعية STAGE MODELS OF CREATIVE COGNITION

توحي فكرة إيجاد المشكلة بإمكانية وصف التفكير الإبداعي بدقة. وهذه نقطة جدلية، مع أنها تتسجم مع خطوط متعددة من البحث المعرفي (Shepard, 1988). وهذا الافتراض الذي يفيد بإمكانية وصف التفكير الإبداعي هو الذي قاد " والاس" منذ فترة طويلة (Wallas, 1926) إلى وصف العملية الإبداعية في أربع مراحل. فقد افترح أن العملية الإبداعية تتضمن "الإعداد"، و"العضانة"، و"التنوير" و"التحقق"، وتتضمن مرحلة الإعداد كلاً من تحديد المشكلة وتعريفها، إضافة إلى جمع العملومات وغيرها، ولا شك أن إضافة مرحلة التحقق تستحق التقدير لأنها تسمح للشخص المبدع بالتفكير والتفحص. وتزداد أهمية التحقق عندما نعرف أن الإبداع يتطلب كلاً من الأصالة والفاعلية. فقد تكون المشكلات أكثر فاعلية خلال بعض صور التحقق، وقد أضافت التطبيقات الحديثة لهذه النظرية المرحلية الاستدعاء الذاتي، حيث أن الفرد قد يعود عدة مرات إلى

المراحل الأولى، ويسير في هذه العملية بشكل دائري كلما احتاج إلى ذلك. فالمسألة ليست مسألة خطية أبدًا.

وتتضمن المرحلة الثانية، أي الحضانة، المعالجة اللاشعورية للمعلومات. وهو متطلب عام نسبيًا هي نماذج العملية الإيداعية (Rothenberg, 1990; Smith & Amner, 1997). وتعد الحضانة مرحلة مهمة لأنها تقسر كيفية إحراز التقدم في المهمة، حتى لو كنا لا نفكر في المشكلة على مستوى الوعي، وتقسر الحضانة عادة بأن العمليات الترابطية تكون في فهة نشاطها متحررة من الرقابة التي يفرضها عليها العقل الواعي،

والعضانة ليست مسألة يقدرها علماء التحليل النفسي ومحبو التقويم المغناطيسي فحسب، فقد كان "جيلفورد"، وهو من علماء القياس النفسي، يحترم الحضانة. فقد كتب يقول " تنصب فرضيتي الأساسية على تقسير التقدم الفعلي الذي نحرزه في فترة حضانة لا تبدو نشطة ظاهرياً، فهي تنسب هذا النوع من التقدم إلى تحويل المعلومات لأشكال جديدة" (س ٢)، لقد أدرك "جيلفورد" أن الحضانة تسمح للترابطات الواعدة أن تتشكل من خلال تزويدها بالوقت اللازم للتحولات المعرفية، ولم يكن من الغريب، عندئد، أن يوجه " جيلفورد" جهوده التجريبية نحو الفترات الزمنية التي تفصل بين الأفكار التي يطرحها المضووسون استجابة لمهام التفكير التباعدي (Fulgosi & Guilford, 1968, 1973)

أوضح "سميث" و"دودس" (Smith and Dodds, 1999) عدة تفسيرات للحضانة، منها:

- (١) تحدث بعض الأعمال الشعورية المتقطعة في أثناء فترة الحضانة.
- (٢) تسمح الحضانة بالتخلص من الإجهاد الذي أصاب الفرد نتيجة للعمل الواعي.
- (٣) تنسى الحالات العقلية غير المناسبة ولا تعود تؤثر في التفكير أو في حل المشكلة.
 - (٤) يمكن التوصل إلى الترابطات البعيدة بكل سهولة.
- (٥) يمكن أن يصبح الفرد قادرًا على إيجاد تلميحات سارة وعلى تمثل البيانات التي يعثر عليها صدفة في مرحلة الحضانة.
 - (٦) تصبح الترابطات أوسع وأشمل لأن العقل الواعي يكون مسترخيًا أو مركزًا على مجالات أخرى.

وقد عرق "سعيث" و "دودس"الحضانة (١٩٩٩، من ٢٩٠١) بأنها "مرحلة من مراحل العل الإبداعي للمشكلة تترك فيها المشكلة بأنبًا بعد مرور فترة من العمل الأولى عليها." أما المرحلة الأكثر شهرة في نموذج "والاس"(١٩٦٩) فهي مرحلة "التنوير" لأنها تقود إلى خبرة " وجدتها" (Gruber, 1981, 1988). وتعرف مرحلة التنوير كذلك "بالاستبصال". ويكون الاستبصار في معظم الحالات أحاديًا، فقد نواجه مشكلة، فيقفز أحد العلول إلى أذهاننا كمصباح كهربائي تم تشغيله. يكون النشكير الاستبصاري، في ذلك الضوء، (وهنا تورية أخرى)، مختلفًا عن التفكير التباعدي، حيث تتشأ الأفكار المتنوعة، أما الاستبصاريين اللتين أوردتهما "شبلينغ" أما الاستبصاريين اللتين أوردتهما "شبلينغ" (Schilling) (فيد النشر) والمعروضتين على الصفحة التالية، هما مشكلة النقاط التسع (الشكل ١٤٤) ومشكلة العبلين.



الشكل ٢:١ مصباح كهربائي يمثل التنوير العقلي

مثال على مشكلة استبصارية (من: Schilling, in press)

رجلان يسيران في الصحراء اكتشفا رجلاً ميثًا ملقى على الرمال، وكان الرجل الميت يحمل حقيبة صغيرة فيها طعام طازح وماء، وعلى كتف حقيبة كبيرة، وحول سبًّابته حلقة كبيرة. احتار الرجلان في سبب موت هذا الرجل، أم واصلا سيرهما الى الأمام. وبعد فترة من الزمن أسقط أحد الرجلين منديله عندما كان يمسح حاجبيه، وبينما كان المنديل يسقط على الأرض أدرك كيف مات ذلك الرجل، لقد تعطلت مظلته وسقط على الأرض. يوضح هذا المثال كيف أن تعثيلاً جزئيًا فيه فجوة (رجل ميت معد يقيبه وفعام وماء وحلقة كهيرة) يمكن ملؤها بطوريقة إكمال بنية التمثيل المتماسكة (تحتوي الحقيبة الكبيرة على مظلة والحلقة كانت موسولة بالعبل الذي تنتح به المظلة).

يقارن الاستبصار عادة بالمحاولة والخطأ. فالمحاولة والخطأ طريقة لحل المشكلة خطوة حطوة، حيث ترتكب الأخطاء ولكنها تصبح بخطوة صغيرة أخرى إلى الأمام نحو العل، لكن الاستبصار، بالنقازنة، عملية مناجئة، أو تبدو هكذا، ولهذا السبب برمز اتأكما إلى الاستبصار بالمصباح الصغير، فهناك إضاءة مفاجئة، ومع ذلك فإن الاستبصار لا يعتمد فعلاً على عملية غير متصلة، إذ يوجد بعض الجدل حول هذا الموضوع، فقد كتب " ويسبرغ" (19۸٦)، مثلاً، يقول: "ليس هناك ما يدعو إلى الاعتقاد بأن حلول الشكلات الجديدة تبرز من فقزات استبصارية. لكن هذه العملية تتضمن، عند كل خطوة على الطريق، حركة صغيرة تبتد بها عما كان معروفاً " (من ٥٠).

قد بيدو الاستبصار مفاجئًا لأن المعالجة التي تقود إليه أبعد من مجال وعينا (Rowers et al. 1995; Runco, 2006). فقد وجد "باورز" وزملاؤه شبعًا دلاليًا بين التخمينات والإجابات، مما يوحي بأن هناك استمرارية لهذه العملية عند المستوى الدلالي. وهذا يعني أن العملية اللاشعورية التي تقود إلى الاستبصار هي عملية متصلة ومستمرة. ويكمن عنصر المفاجأة في الوعي بالحل وليس في عملية اكتشافه، لقد حاولت مؤخرًا وصف احتمالية أن تكون العمليات التي تحدث في مرحلة العضائة أبعد من استبعاب عقولنا الواعية عندما قلت:

. . ، اللاشعور أقل عرضة للرقابة، ويذلك فإن له احتمالية أكبر لتوليد الترابطلت البعيدة والأفكار الأصيلة. طريقة أخرى لوصف الفائدة من هذه المرحلة هي أن استممال عمليات ما قبل الشعور، وعمليات اللاشعور، تسميع للفرد بتوظيف عمليات استدلال مختلفة؛ وهي عمليات قادرة على تقويم واستطلاع الأمور التي تسمح للتفكير الأصيل بالشهور، لأنها نقع وراء منطقة الشعور. ولا يكون ما قبل الشعور واللاشعور. وبدأ المغني، عملين غير حفلانيين؛ لكن لهما منطقاً خاصاً بهما (190 مر 60.00). تساعدنا هذه النظرية هي تفسير الحدس و"الإحساس بالمعرفة" الذي يحدث عندما نعرف شيئًا ولكننا لا نعرف كيف نعرفه (Metcalf, 1986). فقد نعرف شيئًا، أو نمتلك فكرة جيدة، ولكن هذه الفكرة تتناقض مع المنطق العقلاني الواعي. ولكننا قد نمتلك فكرة ونستجيب لها انفعائيًا، مما يؤلّد لدينا إحساسًا بالمعرفة.

اعتقد " هيرثيمر" (۱۹۹۱) أن الاستيصار يمثل " اكتشافًا لإمكانية تطبيق مخطط معرفي راهن على موقف جديد (ص ۱۹۰). وعرفت " شيلينج" الاستيصار بأنه" ربط غير متوقع بين تمثيلات عقلية متباينة". وحددت خمسة تقسيرات للاستيصار، يتضمن كل منها نوعًا من العمليات اللاشعورية. ورأت أن الاستيصار يمكن أن يحدث في أحد هذه المواقف:

- (١) اكتمال المخطط المعرفي. الذي يشير إلى بنية معرفية أو معلومات ذات معنى نظمها الشخص بصورة ذاتية.
 - (٢) إعادة تنظيم معلومات بصرية.
 - (٣) تحاوز أحد المعيقات العقلية.
 - (٤) اكتشاف " نظير للمشكلة ".
 - (٥) إعادة تجميع المعلومات عشوائيًا.

لكن آخر هذه المواقف لا يبدو علميًا، ويدور حوله جدل كبير، فقد ذكر " هيربرت سايمون"، الحائز على جائزة نويل (١٩٧٣) أن تفكيرنا يتبع عمليات منظمة، ومنطقية وعقلانية تمامًا كالحاسوب الذي يبحث عن كافة التوليفات المحتملة. لذلك، لم يكن غريبًا أننا أشرنا إلى " سايمون" هي بداية هذا الفصل من حيث إيمانه بأن الحاسوب يمكن أن يكون مبدعًا.

لكن الجانب الآخر من الجدل هو الأكثر شيوعًا. فتطرية "كاميل" (Campbell, 1960) عن التباين الأعمى والاحتفاظ الانتقائي، مثلاً، تقترض أن تباينات الأعكار (أي الخيارات التي يفكر فيها الشخص) يتم توليدها بشكل أعمى. ويحمل كثيرون أفكارًا مشابهة حول عشوائية التفكير الإبداعي، أو على الأقل حول طبيعته غير المنظمة (Simonton, 2006). لكن لا تنسى أثنا نتحدث هنا عن الحضائة، وليس عن العملية الإبداعية برمتها. صحيح أن جزءًا من عملية التفكير الإبداعي يمكن أن يتسبب في بعض العمليات الفرعية العشوائية، لكن المراحل الأخرى قد تكون منتظمة تمامًا، ويبين المربعان ١٠٨ و ١٠١

المريع ١٠٨

وليم جيمس

William James

يمد " وليم جيمس" (١٨٨٠) أول علماء النفس الأمريكيين، فقد تنبأ بكثير من أفكار علم النفس الحديث، وقال إن الأفكار هد تتجمع منا دون وجود أسباب متوضة أو شمورية:

بدلاً من أن تتبع أهارتنا الأشياء المادية بمضها بعضًا هي مسار مطروق من المقترحات الاعتبادية، وأنتا ناشق وجود تخولات هجائية من شكرة الى أم ركن المركز التجهيدات والتعييزات تناش فجأة إلى مرجل المركز المتبيهات دفقة أي أننا نشل فجأة إلى مرجل مصطرب من الأشكار، حيث كل ما فهه يهيج ويقو هي حالة من الشكاف المحرّن وحيث يمكن بناء الشراكات أو فسخها هي لحظة واحدة، وعندما لا تعرف الروين المدن ويكن غير المنطق هو القانون (ص 201).

إن هذا الرأي ينسجم مع الرأي القائل بأن الاستبصار يظهر عندما يتمكن الفرد من استطلاع أفكار متنوعة، ربما بطريقة عشوائية (الافتياس كله من Schilling, in press).

المربع ١:١

الإبداع والمنطق Logic and Creativity

تزيدٌ بعض أشكال المنطق من صعوبة التقكير الإبداعي. فمثلاً، يقيد الاستنتاج والاستقراء، التفكير فيجعالانه يتحرك في انجاء واحد، وهذا صحيح، على أية حال، عندما يتطلب المنطق حالً واحدًا. إن الاستنتاج والاستقراء عمليتان استدلاليتان، وهما بذلك تسمحان للفرد أن "يتدى حدود المعلومات التى تعلى له" (Bruner, 1962) وقد ربط "بريبرام"

(Pribram, 1999, p. 216) بين انجاه التنكير الإبداعي والابتماد عن بؤرة التنكير؛ وعرّف الابتماد عن بؤرة التفكير باهتباس أخذه عن عالم النفس الأسبق " تشارلز بيرس" الذي يقول هيه إن الابتماد عن بؤرة التفكير هو " الإلهام الذي يُنتج الأضال الإبداعية" (Pierce,quoted by Pribram,1999).

ولا شك أن كافة أنشطة التفكير الإبداعي تتطلب نوعًا من المنطق، مع أنه قد يكون من المنطق التفكير على مستوى ما قبل الشعور أو المستوى ما قبل اللنظي. وهناك عدة أنواع من المنطق ،منها؛

- الاستنتاج الذي يتضمن الانتقال من العام (مثل مفهوم مجرد أو نظرية) إلى الخاص.
 - الاستقراء الذي يتضمن الانتقال من الخاص إلى العام.
- " الانتقال التحويلي الذي يتضمن التفكير في حالة أو موضوع بناءً على حالات أو موضوعات في المستوى نفسه ("مثلاً، أن سيارات السياق سريعة").

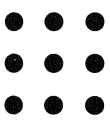
إعادة البناء والاستبصار RESTRUCTURING AND INSIGHT

يُوضح الاستبصار، غالبًا، من خلال مفهوم إعادة البناء (Ohlsson, 1984a, 1984b). ويحدث ذلك عندما لا يفهم الشخص شيئًا مميئًا في بداية الأمر لأنه يعتمد على تمثيل واحد للمشكلة، ثم يغير الشخص شيئًا مميئًا في بداية الأمر لأنه يعتمد على تمثيل واحد للمشكلة، ثم يغير الشخص تمثيلات عمينًا التحديدة ويسمع بفهم أفضل واستبصار أعمق. (التمثيلات عمينة)، الورض أنك بنيت بمودجًا لشهم، فنقول، مثلًا أمثلًا أدبيل المثل بنيت بمودجًا لشهم، ما من ألما المعلق المقل متعرف المثل المثلًا دمثيًا أدبيل المؤلفة والمؤلفة عملومات جديدة ألما المستبعة أو الشيء معلومات جديدة عن الخريطة التي رسمتها أو الشيء الذي مثلثة، قد تحديث بعض القطع المعدنية أو تضيف أخرى، ولا تكون مضطرًا للبدء عن الطحيطة الصفر، وغالبًا ما تكون عملية إعادة البناء سريعة جدًا، ومن المحتمل حدوث تغيرات سريعة ولكنها جذرية. هند تكون قد بيت المحال المعدنية أو تحديث المؤلفة المؤلفة بدريًا دقيد يضا أدب ان إعادة التظهم شبه إلى حد ما تغيير هذا الشموذج، وثؤدى التيرات السريعة أحيانًا إلى تمثيل مختله غاديًا، أن أنها تؤدى إلى الاستبصار.

وهكرة إعادة التنظيم ذات تاريخ طويل (e.g., Duncker, 1945; Kohler, 1925; Wertheimer, 1982). ويرتبط هذا المفهوم عادة بنظرية الجشتالت (Gestall). والجشتالت في جوهره هو النتيجة، إنه الكل ذو المعنى، كما هي حالة النفهم الكلّي المكتمل، وقد استعمل علم النفس الجشتالتي لوصف العملية الإدراكية، وتتلخص فكرته الرئيسة هي ميل الناس إلى تكوين معنى لخبراتهم وغالبًا ما يستطيعون بناء المعنى من معلومات جزئية، فقد نرى مجموعة من التجوم، مثلاً، فتضفي عليها معنى معينًا، كأن نقول إننا ذرى دياً أو إنسانًا، أو الدب (الأكبر أو الأصغر!)، إن الذي يكمل الجشتالت هو نظامنا الإدراكي.

وقد اعتقد علماء الجشتالت ذوو التوجه الإكلينكي (perts, 1978) أن الناس يحتاجون إلى المعنى ولا يكونون سعداء بدونه. ويمكننا أن نضفي معنى معينًا على حيانتا حتى عندما لا يتوفر لنا ما بوجي بذلك! إن وظيفة المعالج النفسي هي أن يساعد المريض على اكتشاف المعنى والوصول إلى السعادة. وقد يتطلب ذلك استبصارًا بالمعنى الذي يستعمل هيه هذا المفهوم في حل المشكلة وأدب الإبداع، وقد يحصل المريض على الفهم بسرعة ولكن النتائج تكون جذرية.

وهناك تفسير بديل يعتمد على نظرية معالجة المعلومات والطريقة النتابعية في إيجاد المعلومة (Linear Search)، وقد وصف" أولسن" (ص ١٥٥) هذا المنطومة (Newell & Simon, 1962; Ohlsson, 1984a; Weisberg & Alba, 1981). وقد وصف" أولسن" (ص ١٥٥) هذا المنظور بقوله: "حتى تحل مشكلة عليك أن تتقدم إلى فضاء البدائل خطوة خطوة، إلى أن تتكون لديك سلسلة أفمال تقودك من المشكلة إلى الحل". وقد اختبر " ويسبرغ" و " ألبا" (١٩٨١) أقراد الدراسة مستخدمين ثلاث مشكلات استبصارية تتضمين فيما بينها مشكلة النقاط النسع المشهورة (الشكل ١٤١) وتوصلا إلى أن "إعادة التنظيم التلقائي (إعادة البناء أو الاستبصار، لا يعدث في أنثاء عملية حل المشكلة" (ص ٢٣٦). وقد رفضا أفكار الاستبصار، وإعادة التنظيم، والتثبيت رحين إعادة الانتاء صعبة بسبب صعوبة إعادة البناء).



الشكل ٤:١ مشكلة النقاط التسع الاستبصارية.

رات "أولسن" (1984a, 1984b) أن منظوري الجشتالت ومعالجة المعلومات منظوران متوائمان. واعترفت أن - المنظور الجشتالي غير قابل للقياس كما ينبغي، خاصة هي مجال العلوم، وأنه لا يساعدنا هي فهم الفروق الفردية أو كما تقول الشكير "الجيد" و "الرديء" (1984a, p.72). إذ يمكن توضيح الفروق الفردية من خلال الخبرة السابقة (Epstein, 1990).

وقدّمت "شيلينج" (في بحث فيد النشر) تفسيرًا للاستبصار يقوم على أساس نظرية الشبكة الصغيرة"، وعرفت الاستبصار بأنه " تحول جذري أو زيادة في التمثيل ناتجة عن الإضافة أو التغيير على المقدتين (عناصر المعلومات، أو مجموعات المعلومات) أو الوصلات والروابط (الترابطات أو الملاقات بين عقدتي المعلومات)؛ ويكون هذا التحول غالبًا نتيجة قدفق الترابطات عبر مسار يعتبره الفرد لا نمطيًا. وقد تكون الأهمية المدركة أو سعة التحول دالة على كل من عدم توقى الترابطات، وحجم التغير الذي تحدثه في شبكة التمثيلات"، وقد اعتمدت "شيلينج" على نظرية الشبكة الصغيرة، التي كانت موجودة منذ الخمسينات من القرن الماضي واندثرت معالمها في السبعينيات من القرن نفسه (Watts & strogatz).

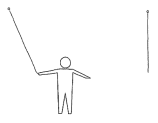
Forall network theory - تتكون هذه الشبكة من المتد (أي الأفراد الذين يرتبطون ببعضهم بعضًا بأشهاء مشتركة، مثل القرابة والاهتمامات
 والمعتقدات الدينهة) ومن الوصلات (وهي عبارة عن الروابط بين الأفراد الذين يشكلون المقد) (المحرر).

وييدو أن الاستيصار يكون سريعًا وتلقائيًا، وهذا أحد الأسباب التي تجعلنا نستعمل المصباح الكهربائي لتعثيل لحظة "وجدتها": فهو يضيء بسرعة وكأنما يضيء دفعة واحدة، ولكن الأدلة توجي مع ذلك، بإمكانية تأجيل الاستيصار أو إبطائه (Wallace,1991)، والاستيصار ليس فوريًا، وإنما يتطور مع الزمن، فقد وجد " جروبر" (Wallace,1981, 1988) الشيء ذاته في كتابات " دوروش ريتشاردسون"، وهي أحد الكتاب الذين طوروا أسلوب " منحنى اللاوعي" في مجال القصة.

الخبرة، والاحتراف، والمعلومات، والاستبصار EXPERIENCE, EXPERTISE, INFORMATION, AND INSIGHT

أتمنى لو أنني لا أعرف الآن ما لم أكن أعرفه حينئذ .. Bob seger, Against the Wind

تشير هكرة تأجيل الاستيصار إلى أنه قد يعتمد على المعلومات والخبرة. وهنا تصبح الاستيصارات، مرة أخرى، أصعب ما تكون عندما يكون للفرد خبرة واسعة هي مجال المشكلة (Wertheimer, 1982).



الشكل ٥:١ مشكلة الحبلين الاستبصارية.

فقد يتأثر الفرد بالخبرة السابقة (Luchins, 1942)، بمعنى أنه سيواجه نوعًا من السدّ العقلي الذي يمفعه من التفكير هي إيجاد أفكار جديدة وأصيلة. وهذا يشبه التثبيت الوظيفي الذي يحدث عندما يلتصق الفرد بخبرته السابقة وتفكيره التقليدي في المشكلة أو الموقف الذي يين يديه (Duncker, 1945).

ومن المحير أحيانًا أن يفهم الخبراء أشياء معينة لا يستطيع الآخرون فهمها، ومع ذلك يجدون في الوقت ذاته صعوبة في التفكير بأسلوب أصيل (Rubenson & Runco, 1995).

تقسر فوائد الخبرة عادة بدلالة المعرفة، إذ يطور الخبراء فواعد ضخمة من المعرفة، ويكون معظمها معرفة خاصة بمجال معين، ولكن الأهم من ذلك هو العدد الكبير من الترابطات الداخلية التي يطورونها بين عناصر هذه المعرفة. وتفعل المعرفة الخاصة بالمجال المعين، على ما يبدو، بشكل تلقائي في أشاء حل المشكلات المتعلقة بهذا المجال. وتكون معرفة الخبراء في النالب أكثر تتظيمًا من معرفة المبتدئين، حيث ينظمونها هرميًا فتكون المعرفة المحسوسة في أسفل الهرم والمعرفة المجرفة المجال بعينه. فالخبراء يميلون إلى التفوق على المبتدئين في داخل مجالهم فقط وليس خارجه.

يفترض الخبراء، في الغالب، مسلمات معينة لأنهم يعرفون أمورًا كثيرة وهذا من شأنه أن يعيق التفكير الإبداعي والأسيل. ولهذا السبب افترح " بياجيه" (Piaget) (Praget) (Gruber, 1996) و"سكنر" (Skinner, 1956) أن من العكمة أن يقرأ الإنسان نصوصًا خارج نطاق تخصصه، لأن هذا الثوع من القراءة يزود الفرد بعنظور جديد لتخصصه أو مجاله ويساعد الخبير على تجنب الإشباع أو الجمود الذي قد ينشأ من زيادة المعرفة الخبرة (Martinsen, 1995).

إن التحرك من مجال التخصص إلى مجال آخر يولّد نوعًا من الهامشية المهنية، وقد قمل كثير من المبدعين المشهورين ذلك عمدًا، فقد فعله " يباجيه" حيث استفاد من علم البيولوجيا في أعمائه حول النمو المعرفي، واعتمد " فرويد" اعتمادًا كبيرًا على علم وظائف الأعضاء في تطوير نظريته في التحليل النفسي. ودرس " دارون" علم الجيولوجيا ولكنه استفاد منه في تطوير نظريته في البيولوجيا التطورية.

لقد أوضح كل من "مارتسين" (Martinsen, 1995) و "اييستاين" (Epstein, 1990) أن الخبرات والمعلومات الخاصة إمّا أن تساعد التفكير الاستيصاري أو تعيقه. وتشير بحوث "مارتسين" في هذا المجال، إلى أنه يوجد لكثيرين منا مستوى ملاثم من المعلومات يمكن أن يساعدنا على التفكير الإبداعي، ولكن يصبح تفكيرنا، عند تجاوز هذا المستوى، أقل استيصارًا.

الحدس INTUITION

لا أحد يفهم بوضوح مصادر إبداعه. Boring, 1971, p.55.

لا أستعليع أن أميَّز دائمًا أفكاري الخاصة عمًّا أقر أ، لأن ما أقر أ، وأن ما أقر أ يصبح المادة الرئيسة والنسيج الذي يشكل عقلي. 467 Helen Keller, from Piechowski 1993, p. 467

بعدً الحدس أفضل مثال على المعالجة غير الواعية. وقد أشارت التقارير البحثية إلى وجود الحدس في الاستبصارات الإبداعية. كما ذكرت دراسات الحالة وجود طاقة حدسية عند الأشخاص المشهورين، فقد استنتج "ميلر" (١٩٩٣) من دراسته " لأنبرت اينشتاين" و " هنري بوينكير" أن " الجماليات والحدس أفكار يمكن مناقشتها بأسلوب محدد جيدًا، وهي أفكار مهمة للبحث العلمي كأهمية التخيل العظي في الأساليب الوصفية والتصورية".

اينشتاين والحدس Einstein on Intuition

كان " أينشتاين" واضحًا تمامًا في رأيه حول دور الحدس في المنهج العلمي. فهو يقول "يمكننا أن تتخيل، من منظور نظري منظم. عملية تطور العلوم التجريبية على أنها عملية استقراء مستمرة...... لكن هذه النظرة لا تفسر العملية الفعلية بأكملها، لأنها تنفل الجزء المهم الذي يقوم به الحدس والشكير الاستثناجي في تطور العلم العقيقي" (ص ١٩٣٣).

وقد قدم " ماسنفوس" و" مارتندايت" و " بيرنبوم" (Hasenfus, Martindate, & Birnbaum, 1983) أدلة تجريبية حول ضرورة الحدس وأهميته. فقد بينوا أن بإمكان طلاب الجامعة أن يستنجوا أوجه الشبه بين الأعمال الموسيقية أو المعمارية أو الفنية هي فترات زمنية مختلفة من التاريخ، وحتى إذا لم يدرس الطالب تاريخ الفن أو ما يشبهه، فإنه سيتمكن من إدراك أن موسيقى " باروك" ترتبط بمعمار ورسومات "الباروك"، وأن الفن الكلاسيكي يرتبط بالمعمار الكلاسيكي والموسيقى الكلاسيكية، والطلاب يعرفون ذلك ولكنهم لا يعرفون كيف يعرفونه.

ويرتبط الكم الكبير من البحوث حول الاستبصار بهذه الفكرة. فقد أوضح " جروبر" (۱۹۸۸)، مثلاً، أن الاستبصارات الإبداعية غالبًا ما تكون بطبئة، بمعنى أنها تفطي فترة زمنية طويلة. إنها ليست مفاجئة أو فورية أوسريعة. بل إن المبدع يتمامل مع المشكلة أو المسألة، ولو أنه يقمل ذلك عادة على مستوى اللاشعور. وفي حقيقة الأمر، هذا ما تشير إليه كل البحوث التي نتحدث عنها إن اللاشعور يعمل بنشاط في كافة أوجه الإبداع، بما في ذلك تلك التي تعمل على المستويات التاريخية والاجتماعية.

لقد وجد "لانجان فوكس" و "شيرني" (Langan-Fox & Shirley, 2003, P3) أن المناقشات التي دارت حول الحدس عبر التاريخ، تعود، على الأقل، إلى أفكار "سبينوزا" الذي شعر أن الحدس هو "أعلى أشكال المعرفة". أمّا، كانّت (Kant) هزاى أن الحدس عملية "داخلية يطلقها العقل نفسه. وقارن "بيرجسون" بين الاستبصار والذكاء وأكد أنه تعبير يرتبط بالغر، وذ (Je.Barron, 1995).

ومما يغير الانتباه أنه يمكن دراسة العدس باستخدام المفهج التجريبي. فقد اعتقد "باورز" وزملاؤه (۱۹۹۰) أن العدس مثال على العكم القائم على معلومات علمية. ووصفوا مرحلتين يتضمنهما العدس: المرحلة الأولى، هي مرحلة التوجيه حيث يتم التعرف على بنية معينة متماسكة ومن ثم استعمالها، والثانية هي المرحلة التكاملية حيث تواصل هذه البنية المتماسكة طريقها نحو مستوى الشعور. والانتقال بين المرحلتين هو الذي يقود عادة إلى خبرة "وجدتها". كما أنه قد يفسر الإغلاق المفاجئ، كما يحدث في مهام الإدراك الجشتائية.

طور "باورز" وزملاؤه مهمتين حدسيتين (۱۹۹۰). كانت أولاهما مهمة الأزواج الثلاثية (dyads of triads task - DOT).
وكانت الثانية مهمة إغلاق واترلوالجشتائلية، وأضافوا مهمة ثالثة هي مهمة التلميحات المتراكمة (ACT) وعاد المعتملة).
وتحتري مهمة (ACT) على 17 فقرة، في كل منها كلمة مفتاحية ترتبط بالكلمة التي تمثل الحل، وكان المقياس الأخير يمثل اعتراهاً بمقياس التقرير الذاتي للحدس، وتحاول فقرات هذا المقياس، كما يوحي الاسم بذلك، التركيز على ثقة الفرد بمشاعره وبالأفعال التي تستئد إليها قراراته، ومثال ذلك سؤال الفرد عن " المشاعر الجريثة" التي يحس بها، ومثال آخر هو أن يقدر الفرد عدد المرات التي تضعر فيها أن ما فعله صحيح أم خطأ حتى لو لم يكن قادرًا على تفسير ذلك.

وقد بني المؤشر النمطي "لمايرز بريجز" (Myers-Briggs type indicator - MBTI) على أعمال "بونج" (Jung, 1960) في الأحساس، والتشكير، والمشاعر والعدس. ويطلب هذا المقياس من المضعومين أن يحددوا كيفية شعورهم وأفعالهم، ويفسّر عادة على أنه مقياس سلوكي، وليس مقياسًا معرفيًا، للحدس. وهو يقوّم إدراك الفرد "للاحتمالات، (Myers & Mcaulley, 1985, p.207).

والمح "بريجز" و "هونتون" (Briggs & Holton, 1973) إلى دور الحدس القوي في كافة العلوم، وأشارا بشكل خاص إلى ما أسمياها الأفكار الرئيسة، وهي موضوعات وموجهات ذاتية في صميم التفكير العلمي والأعمال العلمية. كما قد تلعب القوارق الدقيقة دورًا مهمًا في الاكتشافات العلمية، وهي أيضًا موجهات ذاتية تشبه الشمور بالشجاعة والجرأة. وهذه العواجهات ليست مؤقفة، على إي حال، مما يجمل العبدي غيمر بإحساس بالبت يوجه عمله (مثال ذلك Curie, Telga الموجهة ترود أنفرد بقاعدة معرفية للحكم على شهمة الأفكار الجديدة، سواء كانت أفكاره أم أفكار الجديدة، سواء كانت أفكاره أم أفكار الأخرين. وهي تمثل بهذا العمني المعالير التي تسمح للفريا الحكم على مدى سلامة الأفكار الجديدة وأصالتها (أي الحكم هيما إذا كانت الأفكار الجديدة توسّع الخصار مناسبة مناسبة على وجه الخصوص بنظريات المعرفية التكبية، والنظريات الضمنية، وروح العصر، و " معرفة أكثر مما الكبيرة، وترتبط على وجه الخصوص بنظريات العمرفة التكتيكية، والنظريات الضمنية، وروح العصر، و " معرفة أكثر مما الغطرة النفرية نظر أنتا نيز من" (1975).

المريع ١٠:١

الأسلوب المعرفي Cognitive Style

يُمترضُ أن الأسلوب المعرفي مختلف عن القدرة المعرفية، ويتفاوت الأبداء من هذا البتملق، في الأداء، ليس لأنهم يتباينون على متصل يعكس مستويات من القدرة أو الكفاءة، وأنها بسبب اختلاف "أساليهم" المعرفية المنطقة، ويختلف الأفراد عن بعضهم بعضًا، ليس لأن أحدهم أهنسل أو أسوا من الآخر، بل لأنهم بكل بماطة مختلفون. وهذا يشبه الدراسات عبر التقافية التي تقدرح أن بعض الأنماط السلوكية ليست أسوأ، أو أهضل، من أنماط سلوكية أخرى، وإنما هي بيساطة مختلف، وتشير هذه

العمليات اللاشعورية والمعرفة الإبداعية UNCONSCIOUS PROCESSES AND CREATIVE COGNITION

تقترح نظريات العضائة والعدس وجود فوائد للأشعور، ومثالث فائدة لم نذكرها حتى الأن, وهي احتمالية التقريب بين المتضادات واستناهضات والأكثار المتنارضة ظاهرياً، وقد أشار "إيناتي" (Arieti, 1970) إلى هذا النوع من التفكير المستصارات الإسامي السركيب السحري (Koestler, 1964) بان الاسترصارات المبدعة تنتج من المعلية الترابطية الشائهة التي تقوم على أساس إمكانية جمع الأفكار المتضارية معًا، ومن الميثير للاهتمام أن " موب" و "كايل" (Hoppe & Kyle, 1990) المستملا هذه النظرية لتقسير حاجاتنا إلى نصفي الكرة الدماغية للقيام بالتفكير الإبداعي (Mednick, Guilford, 1979, 1962) وجود نوع إجازتي من الدخور المتواركة (الدرابطي للتفكير الإبداعي (Mednick, Guilford, 1979, 1962) وجود نوع إجازتي من اللاشمور (أنظر أيضًا: Suler, 1980).

فكرة اللاشعور

The Idea of the Unconscious

عُرفَ تاثير اللاشعور قبل" فرويد" بزمن طويل. ويبدو أن " تواستوي" أدرك هذه الفكرة في كتابه "الحرب والسلام" عندما كتب يقول :" الملك عبد للتاريخ" (المذكور هي يورنغ، ١٩٧١، ص٥٥). كما أكد " بورنج" أن " فرانسيس جالتون" و " تشارلز دارون " و " هربرت سبنسر" كانوا قد اعترفوا بوجود اللاشعور (انظر أيضًا The Unconscious Before Freud). (Whyte,1983).

لكن يجب الاعتراف بأن " فرويد" هو الذي وصف اللاشعور واختبر أهميته في دراساته الإكلينيكية.

وليل أكثر البحوث إثارة في هذا المجال هي بحوث "روذنبرغ" (Rothenberg 1990, 1999)؛ فقد عالج عمليتين متعلقتين باللاشمور سمّى إحداهما الجانوسية (Janusian). (نسبة إلى إله الرومان "جانوس" الذي تقول الإسطورة أنه كانت له القدرة على النظر في اتجاهين مختلفين في آن واحد)، والأخرى عملية الإزدواج الفراغي (homospatial process) حيث يمكن أن يحتل جيمان حيرًا واحدًا في الوقت نفسه، وقد أظهرت بحوث "روذنبرغ" نواحي ايجابية لهائين المعليتين

بالإضافة إلى وجود فروق فردية في القدرة على امتازكهما. وقد أورد الفلسفة الوجودية (سخافة الحياة مع احتمالية السعادة فيها) ومبدأ الشك عند " هايزنبرغ" (حيث لا يمكن تحديد موقع الجسم وسرعته في أن واحد) كامثلة على الاستبصارات التي تشتأ عن تفكير الشغص المبدع في المتناقضات والمتضادات. وأنا أضيف هنا أن نظرية الفوضى (chaos theory). تعد هى الأخرى مثالاً على هذا المفهوم. لأن الفوضى "اضطراب منظم" (Gleick, 1987, p.15).

ولا يستطيع الأطفال غالبًا توظيف هذه العمليات. فهم يجدون صعوبة حقيقية في الفكر الديالكتيكي (Smolucha 8 واحد. (Smolucha,1986)، وهو فكر يماثل عمليتي الجانوسية والإزدواج الفراغي، بمعنى أنها تتعامل مع متناقضات في آن واحد. وتبدأ العملية الديالكتيكية بمنظور معين (هرضية) ومنظور مضاد (الفرضية المضادة)، وتقود في النهاية إلى مزج الفرضيتين متضادتان ظاهريًا. إن الجمع بين المتناقضات ليس أمرًا سهلاً فهو يتطلب (شاكم معين (Smolucha&Smolucha,1986).



الشكل ١:١ إله الرومان جانوس الذي يستطيع النظر في اتجاهين في أن واحد

نظريات المكونات Componential Theories

توضح نظريات المكونات المعرفة الإبداعية، كما تقعل نظريات المراحل. لكن نظريات المكونات لا تتطلب التعرك خطوة خطوة أو مرحلة مرحلة، وبشكل عام لا تكون المكونات متداخلة كما هو الحال في المراحل. ففي نماذج المراحل يكون الافتراض أن المرحلة المعينة يجب أن تسبق المرحلة التالية لها. لكن نماذج المكونات تسمح بالتفاعلات دون أن تتطلب الثوع نفسه من التقدم الخطي. وقد عرض " أمابيل"، مثلاً، نظرية مكونات تشمل: (أ) الدافعية نجع المهمة و (ب) مهارات خاصة

بمجال ممين و(ج) عمليات مرتبطة بالإبداع. وغالبًا ما تكون الدافعية داخلية (انظر الفصل ٩)، مع أنها قد تكون خارجية عند بمض الناس، أو في بعض الأحيان، وتكون المهارات الخاصة بمجال معين فنية في غالب الأحيان (مثلاً، معرفة العالم كيفية إجراء البحوث)، وتكون المهارات المرتبطة بالإبداع عامة إلى حد كبير (ومثالها الأسلوب المعرفي الذي يناسب مجالاً معننًا ويسمح بالأصالة والاستكشاف).

اقترح "ستيرنبرغ" و "لويارت" (Sternberg & Lubart, 1996) ينموذجًا استثماريًا يتضمن سنة أنواع من المصادر: التذكاء، والمعرفة، والأسلوب المعرفق، والدافعية، والدافعية، والشخصية والسياق البيئي. وعرفا كل واحد من هذه المصادر، فالقدرات العلية، مثلاً، تسمع بحدوث التركيب والتحليل، وتشمل القدرات العملية (مثل الترويج للفكرة الجديدة). وذكر "وودمان" و"مونفينيدت" (Woodman & Schoenfeldt, 1990) أن المملية الإبداعية تنتمد على التفاعل بين الظروف التمهيدية، والخصائص الشخصية والظروف الموقفية. وسوف نصف هذا التموذج في الفصل الخامس.

كما تحدث "ممفورد" وزملاؤه (1991) Wumford et al. المعلومة (أسموه بناء المشكلة، وترميز المعلومات، والبحث عن الفئات، وتحديد الفئة التي تناسب الموقف. وتجميع الفئات وإعادة تجميعها، وتقويم الأفكار وتوظيفها ومراقبة العملية الإبداعية.

ورسم "فينك" (Finke, 1997) النموذج الذي أسماه الاكتشاف التوليدي Genoplore (حيث gen مشتقة من يولّد، و plore مشتقة من يكتشف). وبناء على هذا النموذج نولد المرحلة الأولى صورة تسبق الابتكار، وهي نوع من البنية العقلية الأولية تصاغ بشكل عام، ثم تقوّم هذه الأفكار. ويقوم الشخص بتوسيعها وتفصيلها وفحصها خلال مرحلة الاستكشاف.

وقدم "رونكو" و "تشاند" (۱۹۹۵) نظرية ذات طبقتين من المكونات، تضم الأولى ما يمكن تسميته مؤثرات الإبداع وهي بالتحديد الدافعية (الداخلية والخارجية) والمعرفة (التقريرية / الحقائق / المفاهيم / الإجرائية)، وتضم الثانية مهارات إيجاد المشكلة والتصور والتقويم.

ويمكن تتسيم كل مكون من مكونات هذا النموذج ثنائي الطبقة إلى أقسام فرعية. فإيجاد المشكلة، مثلاً ، يمثل عائلة من المهارات بما هي ذلك المهارات التي ذكرناها سابقاً (تعديد المشكلة، وتعريف المشكلة، كما أن التصور بمثل عائلة أخرى من المهارات كما حددما " جيلفورد" (١٩٦٨) و" تورانس" (١٩٩٥) هي نظريات التفكير التباعدي، ويمكن استعمال الطلاقة الفكرية، والأصالة الفكرية والمرونة الفكرية هي هذا المجال.

يجب أن نبرز منا عدة جوانب لهذا النموذج، أولها أن المرونة التي ذكرناما قبل قليل يمكن أن تكون مفيدة في التفكير الإبداعي، مع الأخذ، بالاعتبار ما قلناء عن التثبيت الوظيفي، لأن هناك فائدة للمرونة التي تتمكس في استعمال " مخزون واسع من الأساليب المعرفية " (Guastello et al. 1998, p.77)، وقد عرضا الأساليب المعرفية في المربع 4.1.

وهناك جانب آخر مهم للنموذج ذي الطبقتين وهو أنه يصف أثر المعلومات والدافعية على عملية التفكير الإبداعي، وكما أشرنا سابقًا، يمكن أن تكون الدافعية داخلية (ذات معنى للشخص نفسه) أو خارجية (الحوافز والمكافآت)، ويجب الاعتراف باثر الدافعية، لأن الأفراد لن يبدئوا الجهد اللازم لحل المشكلة ما لم يكونوا مندفعين لعمل ذلك.

وترتبط المعلومات التي قد تكون تصريحية (حقائق ومفاهيم) أو إجرائية بالعملية الإبداعية بطرق عديدة، كما يتضع من أثر الخبرة على الاستيصار ومن حديثنا السابق عن أثر الخبرة (ومما سنرى لاحتًا)، ويمكن أن توفر المعلومات للفرد كيفية الإبداع وكيفية حل المشكلات بأسلوب إبداعي، تبدو معرفة الكيفية مشابهة لمصطلح السببية، لكنها تناسب المعلومات الإجرائية أكثر من غيرها: فهي تمكس معرفتنا حول كيفية إنجاز الأعمال (كمعرفة كيفية إيجاد الأفكار والعلول الإبداعية في هذه الحالة). ويمكن طرح هذه الفكرة بشكل آخر، وهو أن المعرفة الإجرائية تزود الشخص بحيل متنوعة للقيام بالتفكير الإبداعي.

وتعتمد الحيل على ما وراء المعرفة. وما وراء المعرفة تعني المعرفة عن المعرفة وتعكس تفكير الفرد حول تفكيره وتسمح له بمراقبة أفعاله الخاصة، وتعكس الأفعال المقصودة التي تهدف إلى تثمية الإبداع لدى الفرد. أما الحيل فهي عملية جدًا لأنه يمكن استعمالها بشكل مقصود: بل إنها يجب أن تستعمل بقصد، ويختار الفرد عادة الحيلة التي يربد أن يوظفها، ومتى يوظفها، هذا إذا كان سيوظف حيلة على أية حال. ومن هنا فإن ما وراء المعرفة تشكل أساس أي جهود إبداعية أو تكتيكية واستر التيجية؟

وإذا التزمنا بالممنى العرفي للكلمة، فإن " التكتيكات" تمني إجراءات أو مناورات قصيرة المدى تستعمل لزيادة احتمالية الوصول إلى الهدف، وهي تختلف عن " الاستراتيجيات" التي تتميز بأنها عامة وطويلة المدى. فالاستراتيجيات تقود غالبًا إلى تكتيكات محددة (انظر المربع ٢٠٠١). وسنقدم عددًا من التكتيكات في الفصل العاشر الذي يتناول تنمية الإبداع.

وتتطور ما وراء المعرفة في مرحلة المراهقة (Elkind, 1981) ولذلك لا يستطيع الأطفال الاعتماد على التكتيكات: لأنهم تلقائبون ولا يستعملون افتراضات وأفعالاً روتينية كما يفعل الكيار. أما الكيار فيعتمدون على الروتين وقد يحتاجون إلى التكتيكات لحل المشكلات بطريقة إبداعية ولتجنب التشيث بطريقة ورتينية في الحل.

الإدراك والإبداع PERCEPTION AND CREATIVITY

لقد قدمنا حتى الآن وجهتي نظر مختلفتين حول المعرفة الإبداعية، تسمع إحداهما للمبدع أن يتحكم بعمله من خلال التكثيكات التي يستعملها، وتعتمد الثانية على علميات عشوائية وغير مقصودة، وهاتان النظر تان ليستا متضادتين، فيمكن أن يكون جزء من العملية الإبداعية لا شعوريًا ولا عشوائيًا (أو على الأقل أبعد من استدلال عقلتا الواعي)، بينما تكون المرحلة الأخرى مقصودة ويمكن التحكم، بها، وسنقول المزيد عن العمليات المقصودة في الأقسام المخصصة لإصدار الحكم، والتأمل المقل والإبداع الذاتي.

وهناك وجهة نظر أخرى تعيز بين العملية العشوائية اللاشعورية (" التياين الأعمى") والعمليات المنظمة غير المقصودة. فالعمليات الإدراكية، مثلاً، نظيم، دورًا مهمًا في بعض أنواع التقكير الإبداعي، وهي، بلا شك، أبعد ما تكون عن العشوائية، ومع ذلك فهي ليست موجهة بعقلنا الواعي وهي بالتأكيد ليست مقصودة، تأمل في هذا الصند عملية نشأة الإدراك، القد أعطى " سميت" (1997, Smith & Amner) هذه التسمية للعملية التي ندرك بها المعلومات خطوة خطوة، وهي شبهية بنعوذ ج المسالجة الذي يتجه من الأعلى إلى الأسفل (1977, Lindsay & Norman)، والذي يرى أن معالجة المعلومات يوجهها تفكير الشخص وتوفياته.

أما المعالجة التي تتجه من الأسفل إلى الأعلى فتبدأ من الخبرة ويستجيب لها العقل بتعديد ما تعنيه تلك الخيرة, وغالبًا ما تكون هذه المعالجة نوعًا من التعرف حيث ندرك شيئًا ونستجيب له بالبحث هي ذاكرتنا عن أشياء أو خبرات تشبهه، ثم نسمّي الخبرة الجديدة استفادًا إلى ما وجدناه في ذاكرتنا طويلة المدى، وقد تتطلب المعالجة التي تتجه من أعلى إلى أسفل، بالمقابل، معلومات أقل لأن الفرد يخصص معاني الخبرة بناء على توقعاته وليس على خبرته.

ونحن بالطبع نجد ما نبعث عنه، مما يفسر لنا وجود كثير من المشكلات عندما نعتمد على التوقعات والمعالجة التي تتجه من الأعلى إلى الأسفل (Rosenthal, 1991).

المربع ١١:١

التكتيكات مقابل الاستراتيجيات Tactics vs. Strategies

غالبًا ما توصف الأساليب والإجراءات المستخدمة في ضمان الإبداع أو زيادته بالاستر إنهجيات. لكن من المهم عمليًا أن نقرق بين الاستراتيجيات والتكتيكات، وقد ميز "شنائدلر" (١٩٦٧) بينهما كالتالي: "يمكن تحريف الاستراتيجية بأنها تصديد الأمداف الأساسية طويلة المدى، أما التكتيكات فهي، بالمقابل: عمليات معددة للنمامل مع موقف مدين أو مشكلة بمينها، فالبرهسات تتبنى استراتيجيات، خاصة إذا كانت مهتمة بالابتكار (Lines & grohaug, 2004). لكن الأفراد يوشفون تكتيكات مدينة عندما تواجههم المأذق، فقد "يقلبون المشكلة رائماً على عقب"، شلاً، أو "يطرحون المشكلة جانبًا لفترة فصنيرة". فهذان تكتيكان لا يشيران إلى أمداف أو غابات ويمكن أن تستمل المؤسسات، أو الأفراد، استراتيجيات وتكتيكات؛ فلا يكون تخصيص الاستراتيجيات للمؤسسات والتكتيكات للأفراد، عند ذلك، أمرًا دفيقًا:

يناقش الفصل "1" عدة مشكلات تظهر عند التعامل مع الأطفال المبدعين (فهم قد لا يلبون توقعاتنا عن الأطفال المثاليين)، وتوفر بحوث "سميت" عن نشأة الإدراك مثالاً ممتازاً عن كيفية فحص المعلية الإبداعية تجربييًا، ولمل أهم النتائج في هذه اليجوث أن الأشخاص المبدعين يعددون المعاني يطرق تختلف عما يستعمله الأشخاص المبدعين يعددون المعاني يطرق تختلف عما يستعمله الأشخاص المبدعين أو الأقل إبداعاً، فالمبدعون يعيلون إلى استعمل مثيرات غاصة أو مثيرات لم يتم الكشف عنها تعامًا، وهم يستطيعون بناء المعنى استنادًا إلى معلومات قليلة جدًا، ونحن نتحدث هنا عن الإبداع الحرفي: وهي خلق المعاني، وقد زوّننا "كيشيك" و "رنكو" بتفاصل كثيرة حول كيفية تأثير النظام الإدراكي البشري في التفكير الإبداعي، فالإدراك بمثل إحدى العمليات التعميمية التي تتخلصات في مدينة على المناسات التعميمية التي

الحس المتزامن SYNAESTHESIA

يمثل الحس المتزامن عملية أخرى غير مقصودة ولكنها عملية معرفية وإدراكية منظمة. ويحدث الحس المتزامن عندما نترجم المعلومات من وسيلة حسية معينة (كالسمع) إلى وسيلة حسية أخرى (كالذوق). وقد وجد " دومينو" (١٩٨٩) أن ٢٢٪ من عينة طلابه البالغة ٢٥٨ طالبًا هي كلية الفنون الجميلة يعارسون الحس المتزامن، وهم يفعلون ذلك باستمرار ويتلقائية. فقد ربط هؤلاء الطلاب بوضوح بين كل من الألوان والموسيقى، والأذواق وبعض الحروف المتحركة، والألوان والأعداد. وتوصل إلى أن الطلاب الذين يمارسون الحس المتزامن يتفوقون على مجموعة ضابطة في أربعة اختبارات إبداعية.

التنبه الذهني MINDFULNESS

تعتقد "لا نجر" أننا نستطيع التحكم في عملياتنا الإدراكية، فنحقق بذلك إمكاناتنا الإبداعية ، بل حتى إمكاناتنا الصحية. وترى أن الإبداع والصحة سوف يزدهران إذا استطعنا تجنب السلوكات المتهورة (الأوتوماتيكية). كما يجب علينا تجنب الروتين الماضي في حياتنا وأنماط الخبرة التي استملناها في تاريخنا الشخصي، وأن نبحث، بدلاً من ذلك، عن خبراتنا الجديدة ونشكل فئات جديدة لها، ويجب علينا تجنب الاعتماد على منظور واحد، وأن نكون على وعي بكلفة البدائل المتاحة،

ويبين لنا هذا الاقتراح الأخير سبب ارتباط النتبه الذهني بالسلوك الإبداعي. فمن الواضح أن كلاً من النتبه الذهني والإبداع يرتبط بالمرونة. فالمرونة تسمح لنا، مثلاً، بتجنب الاعتماد على الروتين والافتراضات المسيقة وتساعدنا على التفكير في وجهات النظر الأخرى، وافترحت "لانجر" (Langer, 1989) أن نبقى منفتحين على المعلومات الجديدة، وقالت إن "الانتتاح على الخبرة" هو الأخر كالمرونة، يرتبط بالطاقة الإبداعية (McCrae, 1987). وقد أوضحت "لانجر" فوأند النتبه الذهني في غرفة الصف (Langer et al. 1989)، وفي المؤسسات التربوية الأخرى. ويمكن تحسين التنبه الذهني، إما بالجهد الذاتي أو بجهد الأخري(كالمعلمين والمشرفين)، ويترك ذلك آثارًا عميقة على الإبداع والصحة.

ولا شك أن هناك مستوى ملائمًا من النتبه الذهني لا بد من توفره، فالافتراضات المسبقة تساهم أحيانًا في تسهيل أمور حياتنا. وغندما نفترض افتراضًا معينًا، فإننا نحرر المصادر التي يمكن أن تخصص لاهتمامات أخرى. فالنتبه الذهني، إذن، أمر مهم في معظم الأحيان.

التفكير الشامل OVERINCLUSIVE THINKING

يمكننا أن نبحث فكرة التنبه الذهني بمزيد من التفصيل، لا سيما إذا توقفنا قليلاً وتقحصنا مفهوم التصنيف. إنها طريقة لتظيم تفكيرنا وتسهيل حياتنا، فتحن نصنف الناس والأشياء والخبرات في طنات وتراكيب معرفية مختلفة (Piaget, 1976). ويؤدي هذا التصنيف، في غالب الأحيان، إلى تحسين كفاءة تفكيرنا بشكل جذري. لكننا يمكن أن نتمامل لبعد من ذات المقتل على النظات، فإننا قد نقع في الخطأ عندما نفترض أن كل مفصر من عناصر الفئة يماثل المناصر الأخرى، ويبدو ذلك جياً عندما نصنف الناس أو المجموعات ونفترض أن كل شخص في المجموعة يشبه الأشخاص الأخرين فيها. (" كل المحلمين " ..."). كما يمكننا أن نخطأن، كما أوضحت " لانجر" (١٩٨٩)، عندما نعتمد كثيرًا على الفئات التي بنيناها في خبراتنا السابقة دور أن ثلاحظ أصالة الخبرات الجديدة وأهميتها.

المريع ١٢:١

التفكير الفئوي والهرمي Categorical and Hierarchical Thinking

هل فكرت يوماً كيف تصل الرسالة إلى المرسل إليه (المستقبل) \$ لا شلك أن الإجابة واضحة لديك لأنك حتماً أرسلت العديد من الرسائال، لكن أساليب المبرود لم تكن واضحة جيداً هي بداية تاريخ الولايات المتحددة. وقد اخترعها بنبامين هر اتكلين، والأمر المثير للامتمام في طريقة تسليم الرسائل هو أنها طريقة: هي ليست شيئاً أو منتجاً، وإنساء مي وسيلة أو إجراء، وضري هاما شكر بالطرق على أنها مخترعات، ولكنها حتماً بنفس مستوى إبداعية المنتجات. أمل، مثلاً، في خطد تجميع السيارات الذي إسكره "هذري فورد" (والتنبيرات الشعجية الأخيرة التي حدث معلمها في أسيا لزوادة فاعلية صناعة السيارات وتخفيض أسعارها)، والمصنع الذي اخترعه " فوماس أديسون"، أو طرائق إعداد الوجبات السريع (Bryson, 1994).

والأمر الآخر الذي نادخطه على طريقة تسليم البريد هو أنها تعتمد على التشكير التصنيفي والهرمي. إذ يتم تسليم الرسالة من خلال تصديم البريدي ورضم أنها تعتمد على التشكير التصنيفي والهرمي. إذ يتم تسليم الرسالة السهدة أكثر من ذي قبل، لكلك إذا اعتمدت على الرمز البريدي ودعه، فإن رسالتك لن تصل إلى مستقبلها أبدًا، هالمنوان لا يكون محددًا بعا شبه الكفاية)، أما اللثانت، التي تسمى أجيانًا مفاهيم أو أصنافًا فتتطور مع اكتسابنا للمعرفة. وهي تصل طريقة من طرق تعليم على المعرفة وهي تصل طريقة من طرق تعليم على المعرفة الميوانات)، من طرق تعليم على المعرفة الميوانات)، ويستخلص الهرميات بناء على التصنيفات الكبرى والفرعية، إن الثنات تزيد من فاعلية تشكيرنا إذ أننا نحكم على شيء ما بناء على السؤال "هل تحسل الميالية تعليم الميانية المعرفة ألياء على السؤال "هل تحسل السيامية تمثل شنة فرعية من فئة "القطعة"، الذي تعدد حول ذلك الصنعة، إذا كانت لديك حساسية من القطعة كلها، فالقطعة السيامية تمثل شنة فرعية من فئة "القطعة" التي هي بدورها فئة فرعية من "الحيوانات" و" الثديهات" وهكذا)، وفي حقيقة الأمر، يمثل النظام التصنيفي (مملكة، عائلة، م

ويكون تفكيرنا أكثر فاعلية عند الحد الأعلى من التفكير النفوي، ويكون فعالاً أكثر مما يجب عند البعد الأدنى، وهمالاً أكثر من البلادم عندما لا تنتجه التفاصيل بقدير وتممن، وقد يسبب هذا بعض الشكلات للتفكير الإيداعي؛ وهده طريقة أخرى للقول بأنثا عندما نعتمد على الفئات تكون قد اهترضنا بعض الاعتراضات، وسوف نتاقش مشكلات طرح الاعتراضات، وعدم الانتباء والتدبر - في الفصل ١٠، لأنها جميعاً معيقات تشف في طريق التصور الإيداعي وهدا المشكلات، أما النقاط المهمة، من وجهة النظر العمرفية للتفكير الإيداعي، فهي:

(1) يكون تفكيرنا في الغالب معددًا ومنظمًا بشكل مرمي، و(ب) أن ينتج التفكير الإيداعي أحيانًا عندما نتجاهل " المعدد الشاعد، و(ج) أن التفكير الذي يتجاهل هذه العدود ذاتها هو في الغالب تفكير شمولي ويرتبط أحيانًا بالدمان (أي الاضطرابات العقليد) (Eysench,1997).

ومما يثير الاهتمام أن هناك نظرية أخرى، من النظريات المعرفية، تقترح أن أخطاء التصنيف، تسهم، أحيانًا، في الاستبصارات الإبداعية، وأنا أشير هنا إلى نظرية " آيزنك" (٢٠٠٧، ١٩٤٠) في التفكير الشمولي، فقد ادعى "آيزنك" (١٩٤١، ٢٠٠٣) في التفكير الشمولي، فقد ادعى "آيزنك" أن التفكير الشمولي يزود الشخص بالتباينات والخيارات التي يختار من بينها أفكاره الإبداعية المفيدة، لقد حظي إنتاج التباينات والخيارات بكريم من الاهتمام (Campbell, 1960; Simonton, 2006)، إلا شك أن استعمال الحدود المقاهيمية وسينه أشياء معينة في فئة ما بخلاف ما يغمل الأخرون، يمكن أن يوسع مدى هذه الخيارات. كما أن قليلاً من البحوث التجريبية تشير إلى أن الاستبصارات الإبداعية تثنج أحياناً من توسيع الحدود المفاهيمية (Martindale, 1990).

الخلاصة

لمل أكثر الأمور إثارة في مجال البحوث المعرفية حول الإبداع هو تتوعها الواسع، وأنا أميل إلى اقتراض الاستعارة التي طرحها "مينسكي" (Minsky, 1988) لمجتمعات تكون دائماً مشغولة وإلى حد ما فوضوية. لكن استعارة المجتمعات من جهة أخرى، يمكن أن توحي بالإنسانية والتجانس غير الضروري، وربما كان النظام البيثي للمقل استعارة أفضل من استعارة المجتمع، فاننظام البيثي على الحياة النباتية أفضل من استعارة المجتمع، فاننظام البيئي على الحياة النباتية والحيوانية، وتتوع متطوف من الحياتين، وتحدث الأهال، هي الأنواع المختلفة من النظام البيئي، على مستويات متعددة (من أعلى الأخياة المختلفة من النظام البيئي، على مستويات متعددة (من أعلى الأخياء أن المعرفة الإبداعية الدماغ ويضمن النظام البيئي أكثر من نوع وعائلة واحدة، إضافة إلى البيئة العادية، وتعد البيئة بالنسبة للمعرفة الإبداعية الدماغ.

استعارات العقل

Metaphors of the Mind

يبدو أن كل حقبة في التاريخ تقترض من التكنولوجيا ما تفضل استعماله في استعارات العقل. وفيما يلي بعض الأمثلة:

- التلغراف
- لوحة مفاتيح مقسم الهاتف.
 - الحاسوب.
 - المجتمع.
 - النظام البيئي.

قد بيدو من الصعب أحياناً فهم مثل هذا التقوع المعرفي، ومع ذلك فهذا ما يجب ممارسته في ضوء الرسائل التي نحصل عليها من أدبيات الإبداع. ولا شك أن التفكير الإبداعي يتطلب في نهاية المطاف، عقالً منفتحًا، هما على القارئ إلا أن يمارس هذا الانفتاح الذهني في أثناء فراءته عن المعرفة والإبداع. وتشير بعض البحوث في هذا المجال إلى أن المعرفة تعتمد على المشاعر، مثلاً، وأن التفاعل مع المعرفة ليست فكرة مقبولة دائمًا.

يرى كثير من الناس أن المعرفة " باردة " وتخلو من المشاعر (Lazarus, 1991). والفكرة الأكثر تعديًا هي أن المعرفة الإبداعية تتضمن أحيانًا اعتبارًا متزامنًا للمتضادات (Ariteti, 1976)؛ ثم هناك فكرة اللاشعور 1 وهي حتمًا فكرة غير قابلة للفحص ويعتقد كثيرون بأنها غير علمية. لكن تفسير العضائة والاستبصار وتسوية المتناقضات لن يكون سهلاً بدون الاعتراف بأهمية اللاشعور. ولعل أفضل حل لهذه المشكلة هو أن ندرك أن المنهج العلمي التقليدي، الذي يعتبر الموضوعية ركيزته الرئيسة، لا ينطبق تمامًا على دراسات الإبداع، ونحن في كل الأحوال بحاجة ماسة إلى أن نكون علميين في ما يتملق بالإبداع، ولكن شريطة أن لا تستبعد الموضوعية المتطرفة الفهم الواقعي للأمور.

من الواضح أنه يوجد عدة طرق للإبداع، وعدة عمليات يمكن أن تؤدي إلى أفكار، واستيصارات، وحلول إبداعية وأسلية. إن بعض هذه العمليات لا شعورية، ولا تقع تحت سيطرتنا الشخصية، ولكن هناك عمليات أخرى شعورية تماماً ويمكن التحكم بها، ومن أوضح الأمثلة على العمليات التي يمكن التحكم بها اكتساب المعرفة. فالمعرفة مفيدة للإبداع، ولا عجب إذن أن يكون هناك قاعدة السنوات العشر لكثير من المجالات حيث لا يسمع أحد بإسهامات الشخص في مجال معين إلاً بعد أن يعضي ١٠ سنوات (أو ٢٠٠٠ ساعة حسب رأي البعض) في دراسة هذا المجال، إن هذه السنوات العشر تساعد الفرد على

إنتنان المعلومات الضرورية، فقد يصل خلالها إلى مرحلة يرى فيها الفجوات ويدرك الأمور المهمة؛ فيمكنه بعد ذلك الإسهام في مجاله بشكل ومنفى، وهناك فروق بين المجالات في هذا الصدد (انظر الفصل ۲) وبعض الاستثناءات – ونعيد إلى المجال الأمان منا لكرة الهامئية المهنية، حيث يتوقى شخص من خلرج المجال في المجال الاندمان عنا فكرة الهامئية المهنية، حيث يتوقى شخص من خلرج المجال في المجال بطريقة ابداعية – (1990; Runco, 1994)، لكن المعلومات تكون مفيدة في معظم الأوقات، والأمر المهم هنا هو أن عملية اكتماب المعرفة تكون دائماً تحت سيطرتنا، فالأشخاص الذين يقضون ٢٠٠٠ ساعة في إنقان مجال ممين يغطون ذلك الأنهم معبون بالمعال، ويشعرون بالمتعة وهم يدرسون ذلك المجال، ولذلك نراهم يكرسون أنفسهم بشكل كامل في المجال، ولها لمجال أن المهام و ٨٠٠ مثايرة على هذا المجال، فالوقت يعضي سريعا جداً كما يقولون، أنو كما قال "وماس أديسون" ! اللبوتية ١٠ النظر ١٠ عرق".

إذن هناك بعض العمليات التي لا تخضع لسيطرتنا وكل ما يمكننا عمله هو أن نسمج لها أن تحدث. واقترح "بارنيز" (Parnes, 1967) أننا يمكن أن نجعلها تحدث بأن نذهب في جولة أو نأخذ استراحة، مثلاً، أو أن نوفر الوقت والفرصة اللازمة للحضانة، وهذا بحد ذاته قرار تكتيكي، ولكن هناك تكتيكات أخرى مباشرة تماماً أشار إليها "بارنيز" بمصطلع تكتيكات " مسموح لها بالحدوث". وقد عرضت هذه التكتيكات بالتقصيل في الفصل ٦. وأنا أشير إليها هنا لأن من المهم أن نقدم تبريزاً قويًا لهذه التكتيكات التي تتمي التفكير الإبداعي وتحقق الطاقات الكامنة. وهي مدعمة جيداً بالنظريات ونتائج البحوث المذكورة في هذا الفصل وفي ثنايا هذا المجلد، إن هذا الربط، بين النظريات أو البحث والتكتيك أو الاستراتيجية، يمزز التكتيكات الإبداعية ويبرر وجودها.

هناك عدد من الروابط الإضافية بين المفاهيم التي عرضت في هذا الفصل والمفاهيم الموجودة في أماكن أخرى من هذا الكتاب. فنظرية " آيزنك" (٢٠٠٢) في التفكير الشمولي، مثلاً، تفيينا في فهم علم الأمراض الففسية (انظر الفصل الرابع)، وكذلك المرونة المتدنية جدًا (التي ترتبط بالأفكار الانتحارية). لقد نظرت " لانجر" (١٩٨٩) أيضًا إلى المرونة واعتبرتها جزءًا مهمًا من أسلوب الشخصية الإبداعية. كما أكدً " ستاين" (١٩٧٥) كلاً من المرونة والقدرة الحدسية في تلخيصه لسمات الشخصية المبدعة، وترتبط المعرفة كذلك بالعمليات الاجتماعية، كما يوضح ذلك البحث الذي يتناول المصنف الذهني. وتقدرح هذه الروابط وجود إجماع بين العلماء حول جوانب معينة لمتلازمة الإبداع. وسوف نبحث نقاط الاتقاق بين العلماء وبعض المواضيع المتنوعة في البحوث، في ختام هذا الكتاب.

۲



التوجهات التطورية وتأثيرها في الإبداع Developmental Trends and Influences on Creativity

نقد كنت الابن الثالث في الماثلة، ولم أندرب لأمارس مهنة معينة، فقد بداً رأسي يمثلُّ، في وقت مبكر، بأهكار غربية. — روينسون كروزو (Defoe, p.1) لم يكن مشغولاً عندما ولد، لكنه أصبح مشغولاً حين موته. — Bob Dylan

Advanced Organizer
Developmental Trends
Stages of Conventionality
Plagetian Theory Applied to Creativity
Adaptability
Intrinsic Motivation
Adversity During Childhood

Family Influences
Birth Order
Family and Sibsize Size
Peer Status of Creative Children
Parental Influence
Divorce
Parental Creativity
Parental Personality
Adult Development

Post-Formal Operational Development and Problem Finding

Old Age Style
Choose to Live Long and Creative
Box Inserts
Television

Imagination Companions Crystallizing Experiences ستعم مسدم التطوية التوجهات التطوية المرات التطوية تطبيق نظرية "بياجيه" على الإبداع فابلية التكيف الداخلية المحتى الداخلية المحتى الموترة في مرحلة الطفولة تأثيرات المائلة الترتيب الولادي حجم المائلة المتورة في مرحلة المعلولة: حجم المائلة المحتورة في مرحلة المعلولة: عن مرحلة المعلولة: من مرحلة المعلولة: تأثيرات المائلة المحتورة في مرحلة المعلولة: عن تأثير الولادي تأثير الولادين تأثير الولادي تأثير الولادي

منظم متقدم

الطلاق

إبداع الوالدين

شخصية الوالدين

تطور الراشدين تطور ما وراء العمليات المجردة وإيجاد المشكلة أسلوب الشيخوخة إختر أن تعيش طويلاً وتكون مبدعًا محتويات المريعات

> التلفزيون الرفاق الخياليون الخبرات المتبلورة

مقدمة INTRODUCTION

إن لدى كل واحد منا قدرة كامنة لأن يكون مبدعًا، لكن هذه القدرة لا تتحقق عندنا جميعًا. فكثير من الناس قد لا يكون لديهم الخيرات اللازمة لتحقيق هذه القدرة أو أنهم لا يتدربون على مواهبهم الإبداعية. إن من الأسهل علينا أن نقضي يومنا معتمدين على الروتين والافتراضات المسبقة بدلاً من ممارسة الأفعال الإبداعية والمقلية. فالمالم سيكون مكانًا مختلفًا – أكثر متمة، وأكثر إنتاجًا، وأكثر كفاءة، لو أن كلاً منا استثمر قدراته الكامنة على أفضل وجه ممكن، وقد عبّر " جيافورد" (١٩٧٥) عن ذلك بقوله: " لو أنتا استطمنا أن نرفع معدل مهارات حل المشكلة عند أفراد المجتمع بمقدار بسيط، لكانت الآثار الإجمالية أكثر من أن تعصى" (ص ٥٣).

تنتد قدراتنا الكامنة على نمطنا الورائي، وهو الإرث البيولوجي عند كل واحد منا، أما نمطنا الظاهري، أو مواهبنا البادية للعيان، فهي نتاج كل من الطبع (البيولوجيا والجيئات) والتطبع (الخيرة). ومكنا فإن العوامل البيولوجية سهم في القدرة الإبداعية الكامنة، بينما تحدد الخيرة موقع الفرد ضمن المدى الذي تحدده هذه القوى البيولوجية، ويشير علماء الوراثة إلى هذا الترتيب بمصطلح مدى رد الفعل (range of reaction) (وسوف نناقش مذا الموضوع في الفصل ٢). أما في هذا الفصل فسنناقش ممنالة الطبع والتطبع، مع التركيز على عملية التطور، ونصفُ فيه التوجهات التطورية النموذجية والمسارات التطورية النموذجية والمسارات التطورية النموذجية والمسارات التطورية النموذجية والمسارات المؤثرة في التوطورية , وسنولي العائلة اهتمامًا خاصًا، لأنها أحد العوامل المهمة جدًا في تطور القدرات الإبداعية الكامنة،

يمكن أن تتحقق القدرات الكامنة في الطفولة. غير أن من الأفضل القول إنها تتحقق جزئيًا في تلك المرحلة (مع أن في هذا بعض التفاقض الظاهري) ، وهناك بعض العوامل والمؤثرات التي يتدرض لها الفرد بعد الطفولة فقط: فالقدرة الإبداعية الكامنة تنطي العياة بأكملها. وفي الحقيقة إن التعبير عن الإبداع يتغير مرات عديدة مع انتقال الفرد من الطفولة إلى المراهقة ثم إلى الرشد. وسوف نرى في هذا الفصل أن هذه التغيرات تتضمن عمليات من النضج، التي نعرفها بأنها تغيرات تمكن تقتح القابليات الوراثية، أو قد تمكن تغيرات في الدافعية أو في البيئة التي تمثل الدعم المقدم للجهود الإبداعية. ومن المفيد أن نقحص التغيرات الإبداعية التي تحدث عبر مراحل العياة كلها: فهناك توجهات عامة في هذا المجال على ما يبدو.

ومن الواضح أن أفضل وصف للتطور الإبداعي أن نقول إنه تحقيق القدرات الإبداعية الكامنة. فهذا يتضمن كلاً من الطبع والتطبع، ويوحي بأن الغيرات، داخل الأسرة وخارجها، يمكن أن تصل الكثير هي هذا المجال. فكل منا لديه مواهب إبداعية لكننا لا نستطيع جميعًا أن تكون مثل " اينشتاين". صحيح أن لدى كل منا طاقات كامنة عليه أن يحققها، لكن مدى هذه القدرات يتباين من فرد إلى آخر، وهذا يحدث نتيجة المساهمة المشتركة بين البيولوجيا والجيئات والتنشئة. وتبدو المساهمة الورائية أوضح ما تكون في توجهات التطور ومراحله.

توجهات التطور ومراحله TRENDS AND STAGES OF DEVELOPMENT

تركز معظم نظريات التطور على وصف المراحل. وهذه بالطبع نظريات غير متصلة ، و دليل عدم الاتصال فيها هو وجود المراحل (Kohlberg 1987; Piaget 1970, 1976). كما تصف بعض نظريات الإبداع التطور بأنه غير متصل. وأكثر هذه النظريات فائدة لأغراضنا الحالية هي النظرية التي تركز على التغيرات التي تحدث للتقاليدية (conventionality). لقد نشأت هذه النظرية من الدراسات التي تناولت تطور التفكير الأخلاقي (Kohlberg, 1987)، ولكنها أثبتت نجاحها كذلك في

الأعمال الفنية (Rosenblatt & winner, 1988)، والتفكير التباعدي (Runci&charles, 1993) واللنات (,Rosenblatt & pop 1982)، ومجالات أخرى متعددة ذات علاقة بالإبداع. ومن الواضح أن هذه النظرية تستند إلى مفهوم التقاليد - لكن ما هي التقاليد؟

يشير مفهوم التقاليد بمعناه الواسع. إلى السلوك النمطي أو المعيادي، فمن الطبيعي، مثلاً، أن نلبس حذاء عند ذها بنا إلى المدرسة، لذا فإن من التقاليد أن نرتدي غطاء للقدم عند ذها بنا إلى المدرسة. وقد تكون التقاليد رسمية أو غير رسمية. وتشيّل التقاليد الرسمية في القوانين (قوانين المغزل، مثلاً، أو قوانين اللبنة)، والقواعد، والأخلافيات، وقد ينظر إلى هذه القوانين والأخلاقيات على أنها تقاليد صريحة لأننا نعبر عنها ونشارك الأخرين بها. أما التقاليد غير الرسمية فتبدو في المهول التقليدية كالأزياء، مثلاً، أو الموضة. وهذه التقاليد تؤثر فيما يغمله الناس، ولأن كثيرًا من الناس يفعلونها (يقصون شهورهم بطريقة ممينة، مثلاً)، فإنها تكون تقاليدية. وقد تكون هذه التقاليد ضمنية، لأننا نعرف أحيانًا ما يغمله الناس الأخرون، ولكتنا لا تتصدت عنه أو نضعه في قالب رسمي، ومن المشجع أن نربط هذه الفكرة غير الرسمية للتقاليد (بمفهوم "روح العصر") لأن كلهما يعدثان دون حاجة إلى قوانين أو قواعد ولكنني سوف أثرك ذلك الأن وأتحدث عنه في الفصل

إن التقاليد هي التي تحدد الثقافة. كما أنها توجه التفكير نحو السلوك المعياري، مما يعني أنها نقيد التفكير وبالتالي تعبق الإبداع. لكن التقاليد، هي نهاية المطاف، تشير إلى سلوك يتفق عليه أفراد المجتمع؛ أما الإبداع فهو يتطلب الأصالة والتعبير الذاتي (وليس التعبير الجماعي)، إضافة إلى الأفعال والأفكار غير التقليدية. ويمكن أن تكون التقاليد مفيدة، ولكنها يمكن أن تضلل الفرد من ناحية أخرى، لا سيما عندما يقبلها الفرد دون أن يقومها عن قرب.

تعدد نظرية "كولبرغ" (Kohlberg 1987) في التطور مرحلة ما قبل التقاليد على أنها المرحلة التي تعيز تفكير الأطفال، والمتعالمة التي تعيز تفكير الأطفال، ولا التقاليد واستمالها، ولا يكون الأطفال غير واغين لما هو تقليدي فحسب، (وبالثالي غير هادرين على الانتزام بهذه التقاليد والتوقعات المرتبعة بها). ولكنهم يكونون أيضًا غير هادرين على التفكير بطريقة تقاليدية. ثم يدخل الأطفال (أو من هم على أبواب المراهقة) مرحلة التقاليد في يعابق المطاف. يعرف الشباب الأن كثيرًا من التقاليد، فهم يعرفون ما يتوقعه منهم الأخرون، وبعطون وذنًا كبيرًا السلوكات النحلية المعيارية.

وهم غائبًا يتمارفون في هذه الأفكار، ومن السهل رؤية هذا التطرف في الالتزام بالتقاليد من خلال تركيز المراهقين ومن هم على أبواب المراهقة على " ما يفعله أصدقائي"، إذ يبدو أن ضغط الرفاق مهم جدًا في مرحلة التقاليد. فغندما تتوفر للفرد الخبرات الملائمة فإنه سوف يطور تشكير ما بعد التقاليد، ويستعمل التقاليد، عندئذ، كأحد مصادر المعلومات. كما أن الفرد في مرحلة ما بعد التقاليد يكون ذاتي التفكير.

تتطلب أنواع معينة من الإبداع قدرات ما بعد التقاليد. وينطبق هذا بخاصة على المنتجات والمكتشفات الإبداعية التي تسهم في ميدان رسمي من ميادين الدراسة. فالعالم المبدع، مثلاً، يكون على وعي بالنظريات العلمية الراهنة (وبالتالي يكون على وعي بالنظريات العلمية الراهنة (وبالتالي يكون على وعي بما هو تقليدي في مجال تخصصه)، ولكنه بينعد قليلاً أو يتوسع في ذلك المجال من خلال التفكير بطريقة مستقلة تتعدى التقاليد. وحتى الثورات العلمية لا بد أن تثور ضد شيء ما؛ فهي ليست منفصلة تمامًا عن المجال.

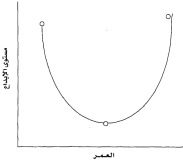
كما أن تفكير ما قبل التقاليد يسمح بحدوث السلوك الإبداعي. ويكون الطفل، في هذه المرحلة، غير مقيد بالتقاليد. فهو لا يفكر فيما هو متوقع منه، ولا فيما هو مقبول من الناحية الاجتماعية. (ولهذا السبب يستطيع الأطفال أن يصرخوا أو يبكوا من أعماق أعماقهم، حتى في الأماكن العامة، غير آبهين بما سيقوله الآخرون عنهم). أطفال ما قبل التقاليد يلعبون، ويستعملون

أنواعًا معينة من اللغة، ويرسمون ويلوّنون تبعًا لميولهم واهتماماتهم الخاصة. ولهذا فإن العمل الفني الذي ينتجه طفل ما قبل التقاليد يكون ذاتي التعبير، وغير مقيد بأي حدود، وغير تقليدي، والأهم من هذا أنه بكون عملاً ابداعيًا.

والأطفال مبدعون في لنتهم، ولكنهم في هذا الجانب يظهرون احترامًا وتقديرًا للتقاليد عندما يكونون في الصفوف الابتدائية الوسطى، ويمكن أن يكونوا حرفيين تمامًا في مرحلة التقاليد، وهذا أمر مؤسف بالنسبة لإبداعهم لأن هناك مدى محدودًا من الخيارات في التأويلات الحرفية، ويضاف إلى ذلك أن الأفكار الإبداعية تكون في الغالب مجازية، أو تتشكل من خلال التفكير القياسي (انظر الفصل!)، وهذه الأفكار تكون عادة متناقضة مع التفكير العرفي. فأنت إما أن تفكر حرفيًا أو مجازيًا.

إن من الواضح جدًا أن الأملفال في مرحلة التقاليد يجدون صعوبة في التعبير عن إبداعهم. وهذا أمر معقول تمامًا، لأن التقاليد شكل من أشكال الطاعة، بينما يتطلب الإبداع عدم الإنصياء. ومن المستحيل أن يكون الإنسان مبدعًا إذا كان "مطواعً" أو مسايرًا، ولذلك فإن الأصالة ضرورية مع أنها غير كافية لعدوث الإبداع. فعلق التقاليد ملتزم ومطيع بمعنى أنه يسير وفقًا للتؤملات الإجتماعية ويقلد السلوك النميلي الاعتبادي لزملائه وأقرائه، ومن شأن هذا أن يعيق التعبير الذاتي والإبداع. ويبدو نقص الإبداع واضحًا في مرحلة التقاليد عندما يشعد الأطفال على المعاني الحرفية للغة (ويتجنبون المجازات والاستعارات والتخابير الإبداعية الأخرى). وعندما يقدمون قنًا تشيئياً فقط (وهو يشبه شيئًا أخر يقدم لهم)، أو عندما تتراجع فدرائهم على التفكير الأميل (Torrance, 1968). ومن الواضع أن حوالي نصف أطفال السنة التاسعة يمارسون ما يسمّى تتراجع الصف الرام في مهارات التفكير الأسيل.

كما وصفت التراجعات في الإبداع كذلك على أنها انعكاسات للتطور الذي يأخذ شكل الحرف U. وهذا في حقيقة الأمر مجرد تغيير في المصطلحات، فالتطور الذي يأخذ شكل الحرف U يصف الأطفال مرتفعي الإبداع ولكنهم يتوقفون عن الإبداع عند وصولهم سناً معينة (أسفل الحرف U) ومن ثم يعاودون إيداعاتهم وأساليبهم الإبداعية عندما يصلون سناً أكبر (e.g., Johnson 1985, in the chapter by Tannebaum). ويوضح الشكل ٢٠١ مثالاً على مسار التطور الذي يأخذ شكل الحرف U.



الشكل ٢:١ مسار التطور الذي يأخذ شكل الحرف U

كلمة تحديرية: تشير المراحل إلى نزعة عامة، إن لم تكن مسلَّمات، لكن من غير الحكمة أن نتنباً بمرحلة التطور لدى الفرد بناءً على عمره الزمني. فنحن نتطور بسرعات مختلفة، ولسنا متسقين تمامًا في التزامنا أو عدم التزامنا وفي تفكيرنا التقاليدي أو غير التقاليدي أو غير التقاليدي، نحن جمينًا نطيع الآخرين في بعض المواقف، وقد يكون الفرد في مرحلة ما قبل التقاليد أحيانًا، وفي مرحلة التقاليد أحيانًا ثالثة، وقد أطلق على هذه الظاهرة مصطلح التفاعل بين السمة والحالة، بمعنى أن السلوك هو نتاج كل من السمات (كالالتزام بالتقاليد، مثلاً) والحالات الراهنة (كغرفة الصف أو المحيط الاجتماعي أو المخزل أو مكان العمل، مثلاً).

نظرية بياجيه

Piagetian Theory

قدم " جان بياجيه" (Jean Piaget, 1970, 1976) نظرية تطورية غير متصالة، واستعملت هي الأخرى في مقسلة تقسير المبهول والتزعات الإبداعية. هالتصنيف الناضيع، مثلاً، هو أحد إنجازات "بياجيه" لمرحلة العمليات العادية تقسير المبهول الإبداعي، إن حل (Katz & Thompson, 1993; Runco, 1994a), وهي مهارة يمكن أن تؤدي دورًا مهمًا في الشكير الإبداعي، إن حل المشكلات الإبداعي، مثلاً، قد يتطلب عمليات تصنيفية عندما يقرر الفرد فيما إذا كان سيستطلع خطًا فكريًا معينًا بناء على المحكم عليه إن كان مقبولاً من المجتمع أم لا. وهذا الحكم بعد ذاته هو نوع من التصنيف، وإذا تجنب الفرد شيئًا لأنه غير مقبول في المجتمع، فإن ذلك سيقوده إلى نوع من الالتزام بالتقاليد ومسايرة المجتمع، مما يحدً من احتمال حدوث الاستهمار الإبداعي.

كما يعتمد نموذج " بياجيه" على التكيف تتفسير عملية التطور، والتكيف (وقابلية التكيف) هي إحدى المرادفات الشائدة القريبة جدًا من الإبداع (Cohen, 1989). كما أن نموذج " بياجيه" يفسر التكيف هي ضوء النسو المواءمة (انظر الشائدة القريبة (Guilford 1968; Runco 1996b). أما المواءمة فهي التي تسر لنا الاستيصارات المفاجئة التي تميز كثيرًا من لحظات " وجدتها" الإبداعية (Gruber 1981) من ولا يهتم الفرد عادة بالتمثل ولا بالمواءمة ما لم يشعر أنه بحاجة إلى التكيف، ويحدث التكيف، كما يعبر عنه " بياجيه" عندما بشعر القرد يغرج معن عدم التوازن الذي يحدث عندما لا يفهم الفرد خبرة معينة أو معلومات معينة (لا يكون الفهم غيدما لما توات التكيف، لا المواءمة ما لهدة. وسوف ننافش في الفصل لا الفروق الثقافية في الإبداع والقابلية لتكيف،

نقد نظرية بياجه

Criticisms of Piagetian Theory

يفترض كلير من هذه الأفكار أن التطور عملية غير متصلة، ولكن هناك نظريات ترى أن التطور عملية متصلة، وترى هذه النظريات أنه لا حاجة إلى حدوث مراحل في التطور وأن التطور عملية مستمرة ومتصلة، وقد قدم " ليفاين" (Levine 1984) انتقادات خاصة بتطبيق نظرية "بياجيه" في مجال الإبداع.

المربع ١:٢

أراء مختلفة حول التكيف

Different Views of Adaption

يلمب التكيف دورًا مهماً هن كل من نظرية "داورن" ونظرية "بياجية" سواء بولنك لم يكن غربيًا أن يقتدع العاء نظريات ونماذج عبد ولا (e.g., Albert, in press; Campbell, 1960; Lumsden & Findlay 1988; Simonton 1999). وسوف نتخدت عن مقده النماذج هي القصل ٢- لكن الأمر الأكثر أمهية هو أن التكيف قد يدّم والإلياع أحهانًا، لكن التكيف لا يرتبط دائمًا بالإلاياع أحهانًا، لكن التكيف التكيف التكيف علية المسايرة والالتراث والمتعلق منا بالتوافيق مثل مثلاً ماذا سيحدث لقدر لديمة قابلية عالية للتكيف ويجد نفسه في يبقة تشجع العسايرة والالتراث هالمخصص المتكلف سوف يقترم بالتوافيق منا مناها على المتكوف والالتراث المتكوف والإلياع لا يسيران جنبًا إلى جنب، ونوضح السيرد الدائمة التي كتبها "جيدو" المدكرات المتخصصة إلى أن القابلية للتي كتبها "جيدو" (Gedo, 1997) عن الفنان "جون إنسور" هذا الأمر بوضوح تام.



الشكل ٢:٢ "تشارلز دارون"

هناك ثلاث نقاط أخرى تحتاج إلى تأكيد. أولاها أن الأوقات العصبية التي تحرك الإبداع والتكيف الإبداعي قد تكون شخصية. فقد يرى شخص مشكلة أو فجوة لا يراها الآخرون. وهذا يحدث كثيرًا؛ حيث نرى أن الشخص المبدع هو الوحيد الذي يكترت بشيء ما ويبدل جهده في حله والتغلب عليه، فالمشكلات في نهاية المطاف تفسيرات ذاتية، كما هو الحال في التوتر. فالتوتر لا يوجد في البيئة الخارجية وإنما هو رد فعل الشخص لخبرة معينة، وهو بهذا المعنى نوع من التفسير. إن كافة التحديات، والمشكلات، والضغوط، والخبرات المؤلمة تعتمد على تفسيرات الشخص ذاته لها، ويجب الاعتراف بأن بعض الخبرات تكون شديدة الألم عند معظم الناس تقريبًا، لكن كثيرًا من هذه الخبرات لا يكون كذلك، وتؤثر التفسيرات

الإبداع: نظرياته وموضوعاته

الفصل الثاني

الشخصية للشدائد باتجاهين: فإما أن يكون الشخص قد غمرته خبرة معينة لم يلاحظها الآخرون، أو أن هذا الشخص لا يكترث بشيء يولّد قلقاً عاليًا لدى الآخرين. وكما هو الحال في الداهبية، فإن من البحتمل أن تتحدى مشكلة معينة الشخص المبدع أو يتخدع هذا الشخص بها: فالمبدعون يرون في الشدائد تحديًا لهم ويندفعون نحو التعامل معها بطريقة إبداعية.

والنقطة الثانية هي أن الشدائد والمحن قد تكون خفية. فقد لا تبدو أنها شدائد أو محلًا تمامًا، وإنما قد تبدو على شكل تعديات سبيطة؛ بل إنها قد تكون سارّة إلى حد ما، لأن الناس يستمتعون بالتحدي. ويجد الأشخاص المبدعون على وجه الخصوص متمة في التمقيد والأشطة الدهنية المعقدة (Barron, 1995). فلا غرابة أن تعمل تسميات متعددة للتحديات . التي تستثير العمل الإبداعي، بما في ذلك الشدائد والمحن، والمشكلات، والفجوات، والتوتر، واللااتزان، والتحديات. وقد استطلا "ربكو" (1940) عددًا من صور "السخط" التي يمكن أن تعرك الجهد الإبداعي وتحرض عليه.

<u>والنقطة الثالثة</u> هي أن هناك جدلاً واسعًا حول هذه الموضوعات. هناك دلائل كثيرة على أن العمل الإبداعي هو رد هنل لبعض التحديات أو الشدائد، ولكن هناك دلائل أخرى كثيرة تشير إلى أنتنا نكون في قمة الإبداع عندما نوجد في بيئات آمنة، وغير تقويمية، وخالية من الأحكام.

دعنا الأن تتناول كلاً من هذه البدائل بالتفصيل.

الشدائد تستعمل الشدائد عادة في تفسير الجهد الإبداعي والدافعية المرتفعة. فقد يقف الفرد، مثلاً، " في وجه الشدائد" أو يخترع شيئًا عندما يكون بحاجة إليه فقط لأن الحاجة "أم الاختراع". (انظر الفصل ١١ للتعرف على الفروق بين الاختراع والإبداع). لقد وجد "جورتزل وجورتزل" (Goertzel & Goertzel, 1962) في دراستهما التي يعود إليها كثير من الباحثين أن هناك شدائد وصعوبات في العائلات التي درسوها في كتابهما Cradles of Eminence. فقد وجدا في تحليل البيانات المتعلقة بالسير الشخصية وتواريخ الحياة لحوالي ٤٠٠ شخصية بارزة، أن معظم هؤلاء قد عانوا " في طفولتهم من الصدمات، والحرمان، والإحباط، والصراع التي يعتقد أنها قد تعرض الإنسان للأمراض العقلية أو الانحراف (ص Xii). وعلاوة على ذلك "لم يكن بين هذه الأسر سوى ٥٨ من أصل ٤٠٠ أسرة يمكن القول إنها قد عاشت في بيوت من النمط الداعم والدافئ والمستقر. وبيدو أن الأشخاص القانعين والمرتاحين لا يكونون مبدعين بسهولة" (ص ١٣١). وقد وجدت فروق ملحوظة بين أشكال الموهبة المختلفة. فكل ممثل في هذه العينة كان قد نشأ في "بيت يعاني من المشاكل"، وكذلك الحال بالنسبة لكتّاب الرواية (٨٩٪)، والموسيقيين (٨٦٪)، والمكتشفين والرياضيين (٦٧٪)، وعلماء النفس والفلاسفة ورجال الدين (٦١٪). أما المخترعون، بالمقابل، فنادرًا ما مروا بصعوبات عائلية (أو على الأقل لم يقرّوا بها لغيرهم)؛ فقد ذكر ٢٠٪ فقط من المخترعين أنهم واجهوا صراعات عائلية. ودعوني هذا أذكر مثالاً واحدًا، وهو " تشارلز ليندبيرغ" (Charles Lindbergh) الذي كان " عرضة على ما يبدو للكوابيس المخيفة خشية السقوما من السطح أو من جُرف مرتفع" (ص٢٢٢). لكن علينا أن نلاحظ أن دراسة "جورتزل وجورتزل" اعتمدت على تقارير من السير الذاتية أو من تاريخ الحياة، مما يعنى أنه كان هناك مجال واسع للتأويل، وأنهما تفحصا أشخاصًا بارزين، مثل "ليندبيرغ"، وهناك بالطبع فرق بين البروز (والشهرة والسمعة الطيبة) وبين الإبداع بحد ذاته (Runco, 1995 c).

وهي الوقت ذاته تقريبًا، ذال "ماكينون" (Mackinnon, 1983, 1960) أن "تاريخ حياة الأشخاص ذوي الكفاءة المالية والاستثنائية يتميز بالإحباط الشديد، والحرمان وخبرات من الصدمات النفسية (١٩٦٠، ص ٢٩٦). وقد كان مهتمًا بالأياء بشكل خاص ووصف كيف أن " عينات من الأشخاص المبدعين قد تحملوا المعاملة الوحشية على أيدي آباء ساديين "(ص ٢٧٥). وبعد عمل "ماكينون" مميزًا بشكل خاص ليس لأنه حدد الشدائد فحسب، بل لأنه قدم تفسيرًا لكيفية ارتباطها بالجهود الإبداعية. فهو يقول حرفيًا "إن لدى الشخص المبدع القدرة على تعمل التوتر الذي تسببه له القيم المناقضة لقيمه،

وهو يسعى في حياته وعمله إلى تسوية بعض هذه القيم." (ص ٣٧٧). كان " ماكينون" على وعي تام بالفشكلات التي تواجه هذا الخط من البحوث، ووصف كيف أن الأشخاص " غير الأكفاء" (أي غير المبدعين) يكونون عادة "مدقوعين بجزئهم في الكشف عن أنفسهم" (ص ٣٦٧)، وليس هناك من شك في احتمالية وجود التحيز هي عينات البحث.

إن التركيز على خبرات الطفولة يذكرنا قليلاً بآراء "فرويد" الذي اعتقد أن الشخصية تتطور في وقت مبكر من العياة، وهي تتطور حتمًا قبل منتصف المراهقة. كما وصف دور اللاشعور، وهذا مرتبط أيضًا بفهم كيفية حفز الخبرات المبكرة، ولا سيما المؤلمة منها، للشخص المبدع. وقد عبّر " سيكرنتميهالي" (١٩٥٨) عن ذلك يقوله:

"تأتي الانطباعات التي يعمل بها الفنائون من مصادر عديدة. وأحد هذه المصادر الشائفة جدًا بين الفنائين المعاسرين يحتوي على خبرات من الأعمال المفاهد أو أدرك المفاهد والله تذكير معرو عدد كبير من الأعمال المفاهد أدرك المفاهد والله تشكل محرو عدد كبير من الأعمال المعاصرة تشل هيجان الطنونة و نشوتها التي يعام المؤلفة عن خبراته الراهنة، إن مثل هذه الأعمال تحقق أحيانًا عازجًا المعامرة تشكل الماضي والحاضر، وإلغاء للزمن الموضوع، وشفاء بإعادة تشكيط الأكم الماضي الذي يمكن الآن أن يحتمله الشخص الناضيج. ويمكن أن تسمي هذا الإنجاز الأهمالة من المؤلفة أن مسمحالحات التحليل التفسي لوصف التخلص التاجع من التوثر النفسي من خلال إعادة المعاملة المؤلفة المؤلفة المفاهد المعاملة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المعاملة المؤلفة المؤ

المريع ٢:٢

التلفزيون وسيلة للتنفيس Television as Catharsis

يمكن اعتبار التلفزيون وسيلة للتنفيس (قديغ التوثر). ويمكن أن يكون محفرًا (يثير السلوك أو يطلقه)، ومن الواضح أنه يقدم نماذج يقتدي بها الأطفال. وهذه النقطة شئل مشكلة لأن النماذج الجيدة على التلفزيون محدودة جدًا، نظرًا لأن معظم المسئلين مشغولون بترفيه الناس، وحتى برامج الصور المتمرك له التي يقترض أن تكون ملائمة للمسئلز تكون في معظم الأحيان عنيفة وغير واقعية. وأسوأ من هذا كله هو الإعلانات التجارية، فهي ليست سوى محاولات لإقفاع الناس والعبت بمصائرهم، وقد يستثمر الوالدان دورهما (هد يشاهدان التلفزيون مع أطفالهما ويناقشان محتوى البرامج معها)، تكن الكبار سرعان ما يشعرون بالملل من مشاهدة برامج الأطفال، أو قد يندمجون في البرنامج وينسون أن يعلقوا عليه، وقد يسمح الوالدان للأطفال بمشاهدة البرامج التربية فقطء ولكن من المحتمل أن تكون هذه أسوأ ألبرامج على الإطلاق، لأنها تقدم تبريرًا النفسها وتسمح الوالدين استغلالها بكبدائل لجليسات الأطفال.

إن كافة البرامج، في حقيقة الأمر، تحدّ من التفكير والتعبير الذاتي، فالتقزيون لا يسمح إلا بالسلوك السلبي، بينما يتطلب الإبداع قدرًا من التفاعل، ورد الفعار، والتقويم، والتعبير الذاتي، وحتى لو كنت لا توافق على برامج التلفزيون الغربوية، فإنك سوف تشعر بالرعب من معرفة بعض الإحصائيات، بشامدة أمثال الولايات المتحددة عا يقرب من " ساعة أسبوعياً، ويفعلون ذلك خلال السؤوات التكوينية (من عمر سنين تقريباً إلى ١٢ أو ١٢ سنة)، وهم يشاهدون الثفريون أكثر من ممارسة أي شيء أخر ما عدا النوع. دلك بنا وكان من وكانت برامج التشفريون تزود الأمقال بالمعرفة ورجهات النظر والترفيه وفوائد أخرى غير ذلك، فإنها في المحتمدة بعدد الأمقال عن الأشملة المعيدة بوالمناسبات الاجتماعية)، ويسمى هذا المنظور نظرية الإزاحة في مشاهدة التقذيون، وهذا بالتأكيد بجب أن يجعل الوالدين يفكران بعدق في البرامج التأخريونية التي سيمحين لأمقالهم بمشاهدتها ونوعية هذه البرامج على حد سواء.



الشكل ٣:٢ هل تؤثر مشاهدة التلفزيون في القدرة الإبداعية؟

لقد اعتمد " أبرت" (۱۹۷۸) على المنطق ذاته في تفسير سبب انتشار فقد الوائدين (وهو شكل مبكر ومنتشر من أشكال الشدائد) بين الأطفال الموهوبين. فم قارن "أثبرت" و "رتكو" (۱۹۸٦) لاحقًا بين الأطفال المبدعين والأطفال الأذكياء والأقل إبداعًا " (أي الأذكياء غير المبدعين) كانت " محتملة وودية أما المثلث المبدع فكان أكثر عداء واصعب إرضاء من الأطفال الأذكياء الأقل إبداعًا " (ص ص ۲۳۸ - ۲۲). واقترح "ألبرت" و "إليوت" (۱۹۷۳) أن "لمناك احتمالاً قبلية في أن يستمل أطفال الأذكياء الأقل إبداعًا" (ص ص ۲۳۸ - ۲۲). واقترح "ألبرت" و "البوت" و الشخصية، وأن لديهم، إلى جائب ذلك احترابات متعرفية للدخول إلى مصادر المعلومات في مستويات متعددة من الشعور أكثر من نظريات متعددة من الشعور أكثر من نظريات المبدعين " (ص ۱۷۷۷). وكما سنرى في الفصل الذي يشاول علم النفس المرضي، فإن كثيرًا من نظريات (e.g., Dudde & Verreault 1989; Kubie 1958; Rothenberg 1909).

ومن الممكن أن تسهم الشدائد في قدرة الأفراد المبدعين على التكيف، لكنها قد تقود إلى تفضيلات غير عادية، لقد أوضح "بارون" (Barron, 1963b) ما يحدث بعد المرور بخبرة الأسى والعزن:

...... يتولد دافع للبحث عن مواقف أخرى يمكن أن تدحض البناء المنطقي، بحيث يمكن، يدرجة من الثقة، العصول على شكل من أشكال المتمة يعد كفير من العرمان والتوتر والأمير..... هيظهر عندنا انقلال أو المائم المبدع، عندما يقرأ احدنا سيرا الحياد ليجد أن مؤلاء الأشخاص قد مروا بغيرات من الأمي والأم وحطوها على أكتافهم، دغم أنها خبرات يمكن أن تقود الإنسان إلى الإصافة...... الشخص المبدع هو الذي تعلم أن يفضل الأمير غير التقليمية والغونس الواضعة ويقل أن يلوكانة أن يصناع من ذلك نظاماً جديدًا (ص ١٥٧).

إن دور الشدائد هي الإبداع ليس شيئًا غربيًا، نظرًا لضرورة وجود دافعية لدى الفرد حتى يبدل كل جهده في التكيف والإبداع (Runco, 2005). ويمكننا أن نعود هي هذا الصدد إلى نظرية " بياجيه"، فقد ربط التكيف بالدافعية الداخلية. واستنادًا إلى خلفيته البيولوجية ومنظوره البيولوجي، فقد شعر أن هناك أساسًا وراثيًا لتكيف الدافعية. ويصرف النظر عن مسألة الطبع والتطبع، فإن الافتراض الرئيس هو أن البشر لا يحبون أن يشعروا بعدم الاتران ويدهمهم ذلك إلى تجنبه من خلال عملية التكيف، وغالبًا ما تكون هذه التكيفات إبداعية (Cohen, 1989; Runco, 1994). إن ربط "بياجه" بين

التكيف والداهبية الداخلية مهم لأنه يساعدنا على فهم سبب اهتمام عدد كبير من العلماء الأخرين بدور الدافعية الداخلية في العمل الإبداعي (انظر الفصل ٩).

وتمكس وجهة النظر البديلة في هذا الجدل النظريات الإنسانية حول الإبداء، التي تقوم فكرتها الرئيسة على أساس أن الناس يمكن أن يكونوا كما يريدون (ويالتالي يكونون تلقائبين، وغير مقموعين، ومبدعين، ومحققين لذواتهم) هذا النظور منطوط تجبرهم على الطاعة وتعيق تحقيق ذواتهم، وقد طبق "هارنجتون" وزمازهر (Aldrington et al. 1987) هذا المنظود المستورة المنظوة وجداب حقاً للمنظوة المنظوة من المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة من المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة من المنظوة المنظوة من المنظوة من المنظوة من المنظوة من المنظوة من المنظوة من المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة المنظوة من المنظوة من المنظوة من المنظوة المنظ

ياتي المبدع المنتظر من عائلة أقل ما تكون توافقًا مع بعضها بعضًا عائلة يشوب علاقتها وتنظيم أدوارها ومستويات التواصل بينهاتكير من النوتر، إن لم يكن الإزعاج، وهو ما أحب تسميته "الارتمان" Wobble، ولكن هناك، إلى جانب هذه الخواص، النزام نحو الإنجاز، وتركيز خاص للاهتمام والطبوحات على الطفل المعني، وجهود متواصلة لضمان تعقيق هذه الطموحات (ص ص ٢٠٠-٢٠١).

إن كلاً من الشدائد التي تتطلب قدرًا من التكيف والإيداع والبيئة المنسجمة التي وصفناهما آنفًا يمكن أن تكون مثوفرة في الأسرة. فلا غرابة إذن أن تركز الدراسات التطورية للإبداع على الأسرة.

الأسرة: تمارس الأسرة دورًا قويًا في التطور. وقد عبّر كروبلي" (Cropley, 1967) عن ذلك بقوله:

مهما كانت مستويات القدرة الإبداعية المتوفرة في الطفل، فإن الاتجاء الذي سوف شيير فيه (نحو التقارب أو التياعد) سوف.......... توجّه أنواع التقاملات بين الأنشال ووالديهم، وتكون التنجية أن الوالدين بتقدون أن العلوقة التي يجب أن يباطوا بها أطفائهم ترتيما، في الحقيقة، بالأفكار التقافية السائدة حول ما هو مصعح وما هو خطا في سؤلك الأطفال، فإن كانت القطفة تقرض عقوبات شديد على سلوكات مدينة، فإن معظم الوالدين يميلن إلى كم عدد السلوكات عدل أطفائهم، ينهذا يحواول تعزيز السلوكات التي توافق عليها الثقافة وتتقيلها (م 77).

لكن تأثير الأسرة يصمب وصفه. هبض عمليات الأسرة، مثارً، شديدة الخصوصية؛ مما يجعل دراستها صعبة جدًا. والمثل القديم يقول إن " المنزل هو قلعة الشخص". ويضاف إلى ذلك هإن تأثيرات الأسرة تكون غالبًا طولية، ولهذا فإن آثارها لا تتعدد إلا من خلال البحث الطولي (Albert& Runco, 1986). وقد تم تجميع عدد من البحوث الطولية في عدد خاص من مجلة البحوث الإيداعية (Creativity Research Journal). وليس معنى ذلك أن كل الأثار طويلة المدى تتطلب فترات مكثفة من الزمن: إذ قد يكون الإلهام أحيانًا نتيجة خبرة واحدة فقط، وتسمى هذه الخبرات عادة الخبرات المتبلورة (crystallizing experiences) (أنظر المربع ٢:٢).

وعندما يكون التأثير ملوليًا، فإنه قد يستمر أطول مما تتوقع، وسبب ذلك أن الأسر تتداخل فيها الأجيال (Albert, 1980). وينطبق ذلك بشكل خاص على قيم الأسرة، التي تنتقل عادة من جيل إلى جيل. وهذا سبب جزئي يجعلنا نهتم بتفحص سلالات الأشخاص واضحي الإبداع، فهم بيبيون لنا صورة تداخل الأجيال. تأمل مثلاً في سلالة "جوهان سباستيان باخ"، فمن الواضح أن الموهبة الموسيقية كانت شائمة في أسرته. فهل كان ذلك بسبب الطبع (جين موسيقي؟) أم بسبب التطبع (كان الوالدان يستمان إلى الموسيقي ويعزفانها، فسمعها الأطفال وحصدوا فوائدها)، أم بسبب الطبع والتطبع مثا؟

إن تأثير الأسرة ثنائي الاتجاه (bidirectional) إضافة إلى كونه متداخل الأجيال (Runco & Albert, 1985). ويقصد بالتأثير ثنائي الاتجاه أن الوالدين يؤثران في الأطفال (تعريض الأخفال، مثلاً للفن وتقدير التفكير الأصيل) وأن الأطفال يؤثرون في الوالدين (قد يكون للطفل مواهب أو ميول معينة ويستجيب لها الوالدان بالبحث عن أفضل الغبرات المتامات الطفل ومواهبه). فقد يبدي الطفل مواهب موسيقية، مثلاً، فيستجيب الوالدان لذلك بشراء تذاكر لعضور حفلات موسيقية، ويوفران للطفل دروسًا خصوصية في الموسيقية، ويشتريان له مسجلاً جيدًا لسماع الموسيقي، وقد يفعل الوالدان أشياء مماقة للأطفال الذين يبدون مواهب وميولاً هي مجالات إبداعها خراط المهم هنا هو أن تطور الإبداع عليقة ديناميكية ومعقدة في أغلب الأحيان.

المربع ٢:٢

الخبرات المتبلورة كجزء من التطور Crystallizing Experiences as a Part of Development

تذكر تواريخ حياة الأشخاص الميدعين المشهورين عادة خلفياتهم العائلية والاستيصارات والخبرات المتبلورة. ولهذه الغبرات المتبلورة. ولهذه الغبرات الخاصة أثر كبير على اهتمامات الأفراد ودافعيتهم وفراراتهم، فقد انجنب "أبنشتاين" مثلاً للغيرياء بعد أن أهداه عمه بوسطة، وقد حسرته القوة الغفية التي تسلم على توجهه إبر (البوسلة في كافة الانجاهات. ووسف "راينا" (بها الممثلاً أخر حول الخبرة المتبلودة تخص "جيمس واطسن" الذي حصل على جائزة نوبل مناصفة مع "قر انسب كريك"، لمعلهما على مادة الحمض النووي DNA واللولب المزدوج (Wohat is المؤلف)، وهذه كانت مذه الخبرة وافعية تمامًا، فقد أشار "واطسن" إلى كتاب "شرودتجر" (What is life" ما مي الحياة "what is life" في واحيات "كرست كامل خبرة يومية عادية، لكن "واطسن" العياة، كرّست كامل شعبل الاحياة، كرّست كامل المؤلفة المي العياة، كرّست كامل (Raina,2003)

بنية الأسرة وعملياتها، تقع معظم البحوث المتعلقة بتأثير الأسرة على الإبداع في إحدى فتثين: عمليات الأسرة وبنية الأسرة. وتشممن العمليات ذات العارفة بهنا الموضوع الانضباط الذي يمارسه الوائدان اللينان ولكنهما يوفر أن شموراً بالأمن للأرغانال، ويسمحان لهما بالاكتشاف، واللعب والتجريب، معا يسهم في حل المشكلات العملي والإبداعي مماً. أما متغيرات البنية التطورية فتشمل حجم الأسرة وترتيب المقلف فيها، وهما على ما يبدو متنبئان جيدان بالطاقة الإبداعية. ويبدو أن الأفراد الذين يعيشون في أسر كبيرة العجم يتمتعون بطاقة إبداعية عالية، ربما بسبب الفرص التي تتوقر لهم للعب أو بسبب غياب مراقبة الوالدين، إن النتيجة التي تشهر إلى ارتباط موجب بين حجم الأسرة والطاقة الإبداعية هي نتيجة مثيرة للاهتمام، لأن عكس ذلك هو الصحيح فيما يتماق بالذكاء والمعدل التراكمي والتحصيل المدرسي، حيث يميل أطفال الأسر صفيرة الحجم إلى النفوق على زملائهم.

كما أن ترتيب الطفل داخل الأسرة متنبئ دهيق تماماً بطاقته الإبداعية. هقد قدم "سالواي" (Sulloway, 1996) دعماً مكثماً لفكرة أن الطفل الوسط (ووبما الطفل الثاني في الأسرة) هو الأكثر احتمالاً لأن يطور شخصية متمردة. وهذا بدوره يسمح للطفل الوسط أن يتصرف بطريقة إبداعية غير تقليدية. أما الطفل الأكبر (الذي يكون هو الطفل الوحيد مؤقتاً) شعادة ما يطور حاجة عالية للإنجاز في المجالات التقليدية. ويتجنب الطفل الثاني أي تناهس مع أخيه الأكبر من خلال العثور على ملاذ آخر في الأسرة. وبما أن الملاذ التقليدي هد احتله الأخ الأكبر، فإن أسهل الطرق كي يكون الطفل الثاني فريداً ويتجنب المنافسة هي أن بسير في الاتجاه غير التقليدي (أي المتمرد أو الإبداعي).

لقد تحدثت عن الفرق بين الذكاء العام والقدرات الإبداعية في الفصل الأول، وهذه مسألة رئيسية، لأنه لو كان الذكاء والإبداع مترابطين جيداً، لما كانت هناك حاجة لدراسة الإبداع، وسنعرف عندئذ كل ما نود معرفته عن الإبداع من مجرد النظر إلى الذكاء العام، ولا نكون بحاجة إلى تصميم بيئات تدعم الإبداع – وما علينا إلا أن ندعم الذكاء فيتبعه الإبداع تلتائياً. لكن الذكاء العام والإبداع يختلفان من حيث درجات الاختبارات الخاصة بكل منهما (انظر الفصل ٦). كما أنهما يختلفان من حيث أن أحدهما ينتشر في العائلات الكبيرة وينتشر الآخر في العائلات الصغيرة.

ويشكل عام، يبدو أن درجات الاستعداد المدرسي لأطفال الأسر كبيرة العجم تقل عن درجات أقرائهم من الأسر صغيرة الحجم. وتستند هذه النقيجة إلى فرضية مفادها أن لدى الأسر الكبيرة مناخاً مثيراً للمقل أهل معا يتوفر للأسر الصغيرة. والسبب في ذلك أن الأسر الصغيرة تضم هذه الأسر عادة طفلين والسبب في ذلك أن الأسر التكبيرة عندا الرأسية المأسر عادة طفلين أو ذلاثة أو أربعة أو أكثر، بينما لا يزيد عدد الرأسدين النبن يساممون في التربية عن الثبن، ومن الفيئي للامتهام أن الأطفال المجديد في الأسرية عن الثبن، ومن الفيئي للامتهام أن الأطفال التعجدين بتنسبون إلى عائلات أصغر من عائلات الأطفال الأكبر سنًا، ولكن النوطة الأولى، لأن من المعلوم بدامة أن الأطفال الوجيدين ينتسبون إلى عائلات أصغر من عائلات الأطفال الأكبر سنًا، ولكن الأكبر شيرة للطفال الوجيد. الأطفال الوجيدة.

لكن الدلائل على تأثر الإبداع بترتيب العلفل دلائل إيحائية وليست قطعية. فقد ذكرت البحوث، أن الأطفال الوحيدين والأخلفال الأكبر سنا في الأسرة ينفقون في الإبداع، كما يتفقون في النجاح الأكاديمي. إلا أن بعض البيانات تشير إلى أن الأخلفال الأكبر سنا أقل إبداعاً من أشقائهم الأصغر منهم بسبب اعتمادهم على الوالدين والتزامهم بتطهماتهم، وأخيراً فإن الإبداع بهيل إلى الآزمان في ذلك أن أطفال الماثلات الإبداع بهيل إلى الآزمان في ذلك أن أطفال الماثلات الكبيرة يقضون وقتاً أطول من إشراف أو مراقبة، فيضطرون إلى استعمال مهاراتهم التخيلية من أجل ترفيه أفسهم. أو ربما يكون السيب هو التفاعلات الثنائية المتكررة بين الأطفال أنفسهم في الماثلات الكبيرة، وقد ترتبط هذه العلاقة أيضاً بالمستوى الإجتماعي—اقتصادي (SES) المستويات الدنيا، مما يعني أنها قد لا تملك الا القليل من الدمى والمشتتات البيئية، وبالتالي فإن الأطفال في هذه العائلات بيدعون في اكتشاف

ويتضمن أحد مظاهر هذه المسألة البحوث التي تشير إلى أن التفكير التباعدي يرتبط ارتباطًا موجبًا بعدد الأشقاء في الأسرة. وقد أبرزنا هذه التتيجة سابقاً لأنها تتمارض تماما معا وجدناه من المقايس غير الإبداعية الموهبة. فاختبار ستانفورد للإستعداد (GAT) مثالًا يفرز درجات متدنية في المئالات الكبيرة (Rarkya, 1975) مثالًا يوم أنتا ما زننا يحاجة إلى مزيد من البحوث حول ديناميات الأسرة وعملياتها، إلا أنه يمكن القول إن وجود أشقاء في الأسرة يقود إل توفر نوع ممين من المرونة. ومن أوضح الأمثلة على ذلك العلقل الوحيد، الذي لا يحتاج إلى أن يكون مرنا جداً (وأنا أعمم مثا كلي أحافظ على وضوح المثال فقعل، قالفظ الوحيد لا يحتاج إلى مشاركتهم شية وينهم أو إلى أخذ وجهات نظرهم بالاعتبار. لكن إذا كان للطفل أشقاء، فإنه سيحتاج على الأرجح إلى مشاركتهم وتقاسم الأشياء بينه وبينهم وتفهم وجهات نظرهم. إذن يمكن القول باختصار إن عدد الأشقاء يرتبط بالمرونة التي تميز المواهب الإبداعية.

تذُّكر هنا العلاقة الموجودة بين الإبداع والقابلية للتكيف، وربعا يجب أن أقول هنا "العلاقات". إذ أن القابلية للتكيف تسمح للقرد أن يكون مرناً ومبدعاً، ولكنها فد تؤدي أيضاً إلى المسايرة وتعيق الإبداع.

الإبداع: نظرياته وموضوعاته الفصل الثاني الفصل الثاني

العوامل الإجتماعية-اقتصادية: التأثيرات الاجتماعية – الاقتصادية ليست عائلية تماماً؛ بل هي أعم من ذلك. إلا آنه يمكن تصنيف المائلات، لأغراض البحث، هي شقات اجتماعية – الاقتصادية. وهناك بحوث تشير إلى أن المستوى الاجتماعي – الاقتصادي يرتبط بالإبداع وحل المشكلات، ومن المرجع أن يكون التأثير المباشر للاقتصاد على قدرات الأطفال الإبداعية من خلال المائلة. وينطبق ذلك على عدة جوانب: فالمائلات تنقل القيم الثقافية إلى أبنائها وتربيتهم وتكون مسؤولة عن ششئتهم وفق ثقافة المباسبة لأطفالها (Albert)، حيث تعمل على تبسيط الثقافة المناسبة لأطفالها (1991 ملك)، حيث تعمل على تبسيط الثقافة المناسبة لا الشقافة والتأثيرات الاجتماعية – الاقتصادية على هؤلاء الأطفال، وقد يكون شيء ما جزءًا من روح المصر، ولكن المئلة لا تقدره، ويالتألي لا تركز عليه لدى أطفالها، وإذا وجد شيء آخر من طراز قديم هي عصر معين أو ثقافة معينة، هند تصر المئلة على إيصاله إلى أطفالها، فمحظم الموسيقي في الإذاعة هذه الأيام هي من نوع الموسيقي الشعبية، لكن بعض الأطفال ما زالوا يستمعون للموسيقي الكلاسيكية على جهاز المسجل الخاص بالمائلة الذي يعزف موسيقي كلاسيكية ويضمون مساحات الراس للهدة إلى المهودة إلى الموسيقي الشعبية.

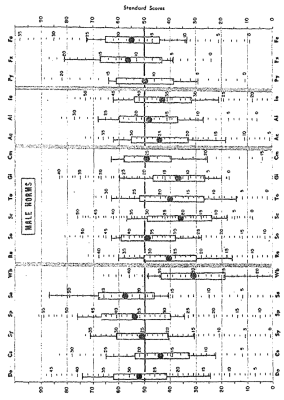
ويرتبط المستوى الاجتماعي – الاقتصادي بالإبداع وتطوره لدى الأطفال لأن هذا المستوى يحدد، ولو جزئياً، نوع الخبرات والمصادر المتاحة للطفل. كما أن تعليم الوالدين يرتبط بالمستوى الاجتماعي – الاقتصادي للأسرة، إذ أن هذا التعليم بحد ذاته يلعب دوراً كبيراً هي تطور الطفل، فهو يحدد أنماط التواصل ومحتواه، وينقل للأطفال فكرة مفادها أن التعلم شيء ذو هيمة، كما يحدد المستوى الاجتماعي – الاقتصادي مدى سعة الخبرات التي سيحصل عليها الطفل، من حيث إمكانية السفر، والكتب التي يمكن توفيرها له، وتنوع الأشخاص الذين يزورون المنزل، والخبرات الثقافية التي يزورها الطفل (كالمتحف والمسارح، مثلاً).

قد تكون الخيرات المتنوعة أمراً مفيدًا لتطوير الإبداع؛ همن السهل أن نرى كيف ترتبط بالمرونة الفكرية التي ترتبط بالموهبة الإبداعية، مع أننا يجب أن ندرك وجود مستوى أمثل من الخيرة هنا إذ أن وجود تقوع كبير جداً منها قد يكون مزعجًا. لاحظ أن هذه هي المسألة نفسها تقريبا التي وسنناها في الفصل الأول، رغم أننا عرضا الخيرة هناك بأنها المعلومات. وكانت النتيجة فيما يمثل بالمعلومات أنها يمكن أن تساعد هي التفكير الإبداعي ولكنها من جهة أخرى يمكن أن تساعد هي التفكير الإبداعي ولكنها من جهة أخرى يمكن أن تتبعة – هناك مستوى أمثل من المعلومات يجب يوفره. وينطبق الشيء ذاته على الخبلرات التي يمكن أن تحددها الأسرة والمستوى الاجتماعي – الاقتصادي، ويمكن أن نذكر هنا مثالاً واحدًا، فمن الممكن أن تسهل البيئات المتسامح ظهور الاستقلال الذي يميز كليراً من الجهود الإبداعية. لكن التساهل الشديد في المغزل قد يقود مباشرة إلى عدم الأمان. وتشير بحوث التعلق إلى أن الوالدين سيكونين حاضرين عندما ينتهون من الاكتشاف.

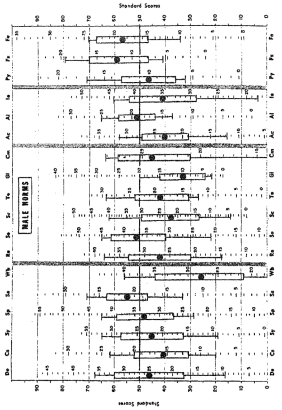
ومع أن المستوى الاجتماعي - الاقتصادي قد ارتبط مباشرة بالإبداع (Odon, 1967). إلا أنه مازال مجالاً بحثيًا غير مكتمل، وقد 1994 كما ارتبط بشكل أعم باستراتيجيات حل المشكلات (Odon, 1967). إلا أنه مازال مجالاً بحثيًا غير مكتمل، وقد يكون السبب في ذلك أن هذا المستوى هو جانب خاص من جوانب النائلة (" ونعن هنا لا تتعدث عن الأموال")، يصمب إجراء البحث حول السائلة، أمر مدة للناية، هناكي تفهم تأثير المائلة، المبحث على المثالات أمر مدة للناية هناكي تفهم تأثير المائلة، وعلى عليك أن تعرف معلومات عن الوالدين (المهنة ، والقيم، والتعليم، والطلاق، الغ)، وعن بنهة العائلة (ترتيب ولادة الطفل، وعدد عليك أن تعرف معلومات عن الوالدين (المهنة ، والقيم، وأنم أعلى أنه عن مودة معلومات عن جنس الطفل، والخلفية الأشقاء، والمستوى الاجتماعي – الاقتصادي، وهناك تأثيرات أخرى محتملة لمائلة، لكن هذه القائمة وحدما تقود إلى مثال الافتراحات ومثان أنماط المثالات، وهذا يجعل عن الر متنيز معين أمرا مسباً، ويصمل إداء البحوث في هذا الموشوع.

المتغيرات الواقدية: يرتبط عدد من السمات الشخصية للوالدين بالقدرة الإبداعية، وفي إحدى الدلائل الحديثة على ذلك، قام "رنكو" و "البرت" (٢٠٠٠) بدراسة كانت جزءاً من بحث طولي عن الأطفال الموهوبين المتميزين، وطبقا شها مقياس بطارية كالفيفورنيا النفسي (1975) (Gough 1975) بالأطفال النفسيم المواقع معالير مكفة ويوفر صفحة نفسية لكل فرد في وعلى آبائهم وأصاباتهم. ويعد مقياس الامم كالما مفيداً هي مذا الصدد لأن له معايير مكفة ويوفر صفحة نفسية لكل فرد في الدراسة. وقد مثل الأطفال نوعين متميزين من الموهبة الاستثنائية: إحداهما لمهارة في مبحث معين (كالرياضيات أو العلوم مثلاً)، واثاني للقدرة العقلية المأمة (كدرجات الذكاء التي تقوق ١٥٠ درجة، مثلاً). ويوضح الشكلان ٢٠٤٢، ٥٢٦ الصفحات البيانية النفسية للأطفال وأبائهم وأمهانهم.

3 للأطفال الموهويين في الرياضيات والعلوم على مغياس كاليفورنيا التفسي (Runco & Albert, 2005



Standard Saptes



الشكل ٢:٥ الصنفحات النفسية للأطفال الموعوبين في ضوء القدرة العامة الاستثنائية (Albert, 2005).

الجدول ١٠٢ مقياس يستعمل لتقدير آراء الوالدين لمستويات الاستقلال المناسبة تعليمات للوالدين، هي أي عمر تعتقد أن من المناسب أن يفعل الطفل ما يلي،

	النمر													
														(بالسنوات)
				Γ								-		ربسوب
17	10	12	14	17	11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	يكسب مصروفه اليومي بنفسه؟	١.
17	١٥	١٤	17	17	11	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	ينام ليلة واحدة مع صديق؟	۲.
17	10	١٤	17	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	يلعب في أي مكان يريد أن يلعب فيه؟	۲.
17	10	١٤	17	11	11	÷	٠	٨	٧	٦	٥	٤	يبني صداقاته بنفسه ويزور أصدقاءه؟	٤.
17	10	١٤	17	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	٦	۰	í	يبقى وحيداً في الليل حتى منتصف الليل؟	.0
17	10	١٤	17	17	11	١٠	٩	۸	٧	7	٥	٤	يتخذ قرارات بشأن لباسه وأمواله؟	τ.
17	10	١٤	17	17	11	١.	٩	۸	٧	7	٥	٤	يعمل جليساً للأطفال في منزل آخر؟	٠٧.
17	10	١٤	17	۱۲	11	÷	٩	٨	٧	٦	٥	٤	يذهب إلى النوم متى شاء؟	۸.
17	١٥	١٤	17	17	11	١٠	٩	۸	٧	٦	۰	£	يذهب إلى السينما من دون مرافقة الوالدين؟	۸.
17	10	١٤	17	14	11	١.	٩	۸	٧	٦	٥	٤	يشارك في رحلة ليوم واحد؟	٠١٠.
17	10	١٤	17	17	11	÷	ď	٨	٧	٦	٥	٤	يجرّب أشياء جديدة ولا يطلب مساعدة؟	.11
17	10	١٤	17	17	11	÷	٠	۸	٧	,	٥	٤	يحقق إنجازاً جيداً في المدرسة بدون مساعدة الوالدين؟	.17
17	10	١٤	18	۱۲	11	·	٩	٨	٧	٦	٥	٤	يسلّي نفسه بنفسه؟	.17
17	10	١٤	17	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	ينجح في مسابقة؟	.1٤
17	10	١٤	11	11	11	١٠	٩	٨	٧	٦	۰	ź	يشارك في مناقشات الوالدين؟	.10
17	10	١٤	۱۲	۱۲	11	١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	يجرب أشياء جديدة ولا يطلب مساعدة؟	.11.

(بتصرف من Albert & Runco)

يلاحظ أن هذه الصفحات البيانية النفسية مستوية، بعمنى أن المشاركين لم يتحرفوا عن المستوى المادي في كثير من المقايس. لكن أحد الاتحرافات كان على مقياس السعادة well- being ، الذي لا يدخل هي الصفحات المعيارية روبالتالي لم يدخل هي الأشكال البيانية)، ولكنه ضروري لحساب مؤشر الإبداع في مقياس كاليفورنيا النفسي CPl. هقد حصلت مجموعات المرامقين على درجات متدنية على هذا المقياس، كما كانت هئاك إشارة ضعلية إلى مستوى متدن من حالا الاختلاط بالأخرين. أما القروق، في هذا البحث، بين عينات الذكاء الاستثنائي وعينات القدارات الرياضية والمعلية الاستثنائية عكانت بسيطة (Phanco & Albert, 1985). وقد أوردنا مزيدًا من التأصيل حول الشخصية الإبداعية في القصل القصل المرامقين. وقد كان الفصل المسابق مقيات الذكاء الاستثنائية على الطلاب المرامقين. وقد كان القصل المتحاليات المرامقين. وقد كان نبط الارتباطات معقداً بسبب وجود عدة مقايس لابداع (Cf. Runco & Albert) وسبب تقديم هذا المقياس متباتات للشخصية واختباطات معقداً المتهاس متباتات للشخصية واختبات ماحركية، ودرجات عاملية، بما في ذلك، الاتحداد، والتحليلات القانونية. وقد ارتبط بالإبداع مؤشر شرة هرة

لقد أهتم "رنكو" و "آلبرت" (۱۹۸۵) بالعلاقة بين استقلال الوالدين والإبداع عند أطفائهما. وقد عرّفا الاستقلال على أنه إتجاه، وطلبا من الوالدين أن يقدرا مستوى الاستقلال المناسب للأطفال في المواقف المختلفة. ويبين الجدول ١٠٢ صورة معدلة عن المقياس الذي استعمل لتقييم آراء الوالدين حول الاستقلال.

الوالدين على الفكر المستقل، وكذلك مؤشر الذكورة / الأنوثة من المقياس. كما كان هناك دليل على أن التزام الوالدين

بالتقاليد يرتبط على الأقل ببعض درجات الإبداع عند أبنائهم المراهقين.

كما وجد أن تقدير الوالدين لاستقلالية أطفالهما يرتبط بالاستقلال الفعلي لهولاء الأطفال ويمهارات التفكير الإبداعي والتباعدي لديمة على الشائلة مم والتباعدية كما أن الأطفال مرتفيي الأستقلال يفكر أطفالهما بطريقة إبداعية كما أن الأطفال مرتفيي الأسائة مم النين يسمح آباؤهم بالاستقلال في بحوث الشخصية. الدين يسمح آباؤهم بالاستقلال عديدة، بما هي ذلك تعمل الأفكار غير التقليدية، وتحمل الإدراكات التي تبدو غير واقعة. وأنا أشير بذلك إلى الأصدقاء الخياليين والعالم التخيلي الذي يبنيه الأطفال المبدعون أحياناً. وقد تتحدى هذه الأمور كثيراً من الولدين لأنها غير واقعة (نظر المبدعون أحياناً، وقد تتحدى هذه الأمور كثيراً من الولدين لأنها غير واقعة (نظر المبدعون أحياناً، وقد تتحدى هذه الأمور كثيراً من الولدين لأنها غير ما نظر الانتظر المبدعات الأمور كثيراً أن

إن دراسات شخصيات الوالدين مفيدة بشكل عام لأنها تزودنا بنوع من البحوث وبإطار نظري للفكرة الإبداعية المعقدة، فهناك، في نهاية المطاف، دراسات معرفية تشير إلى أن الإبداع يستقيد من التفكير التباعدي والأصانة (Guilford, 1968)، إضافة إلى دراسات في الشخصية تشير إلى الشيء نفسه تقريباً (ولكن ربما بمصطلحات مختلفة).

نظريات الإبداع الضمنية عند الوالدين، يحمل الوالدان والمعلمون والناس العاديون غير الباحثين نظريات ضمنية عن الإبداع. أما الباحثون، فيحملون، مقارنة مع مؤلاء، نظريات صريحة، وهي نظريات يسهل تعريفها، وهي واضحه لأنه يجب التمبير عنها ومشاركة الأخرين فيها. كما يتم اختبارها وعرضها أو نشرها وتسبح جزءاً من المجتمع العلمي. أما المعلمون والوالدون، بالمقابل، فلا يحتاجون إلى مشاركة غيرهم بأفكارهم أو فعصها، فتكون نظرياتهم عن الإبداع بهذا المعنى ضمنية. وهي ليست مجرد أفكار عن الإبداع، على أية حال، وإنما هي أيضاً توقعات.

المربع ٢:٤

الرفاق الخياليون والعوالم الخيالية On Imaginary Companions and Paracosms

قد يكون تكوين الرفاق الخياليين والعوالم الخيالية (paracosm) هو الأكثر شيوعاً بين الأفراد ذوي المواهب الإبداعية المتميزة. لاحظ الكلمات التي تضمنها هذا التمريف الحديث للرفاق الخياليين، "يخترع كثير من أطفال ما قبل المدرسة رفاقاً خياليين يصبحون جزءاً منتظماً من روينيهم اليوميّ. (Taylor et al. 1993, p. 276). والكلمة الإجرائية هنا هي "يخترع"، كما وردت في "يخترعون رفاقاً خياليين".

وييدو أن مؤلاء الرهاق الخياليين والموالم الخيالية تشيع أكثر ما يمكن خلال سنوات ما قبل المدرسة (Mackeith, 1982) Hurlock & Burnstein, 1992) في موجودة بين الأطفال الذين هم في سن المدرسة (1992) (Taylor, 1999) سنيجر" و"سينجر" (المائية والمعرفية (Singer & Singer, 1999) مسئوا أن سينجر" و"سينجر" والمنافذة والتماثية والمعرفية المنافذة وأن "مينها ارتباط أفكارنا الخاصة بالأرواح التي تألفها تستمر هي الأخرى عبر حلقات الحياة كلها ومنافذة المنافذة عشرة. فقد ذكر "تابلور" (Taylor, المنافذة عشرة. فقد ذكر "تابلور" (Taylor, من عينة مكونة من ١٠٠ شخص لديهم رفاق خياليون، وهو رفم قريب جداً من نسبة ١٠٥٪ التي ذكرها "سينجر" و"سينجر" (١٩٦٢)

ويميل الوالدان إلى ملاحظة وجود رفاق خاليين عند أطفالهم أقل من الأطفال أنفسهم (ربعا شي ٣٠٪ من الحالات)، لكن هذا هو ما يمكن توقعه لأن الرفاق الغياليين يكونون واضحين تماماً للأطفال الذين يلمبون ممهم، بينما يكونون أقل ملاحظة من الوالدين أو ربما ينسى الوالدان وجودهم. كما أن تكرار وجود الرفاق الخياليين يتذبذب بناء على تعريف الرفيق الخيالي. فكثير من الباحثين يرى أن الرفيق يجب أن يكون إنساناً، لكن باحثين آخرين (e.g., Singer & Singer, 1992), يقبلون أن يكون الرفيق دمية أو أشكالاً أخرى مشابهة (كالدبية مثلاً)، لكنهم يشترطون أن يتعامل الطفل مع الدمية كشيء حي — أي رفيق تفاعلي حقيقي.

وهنالك وجهة نظر للتحليل النفسي تعلق بالرهاق الخياليين (e.g., Sperling, 1954) تقترح أن هؤلاء الرهاق يخدمون كوسائل رهاعية (ربما للإسخاط projection). كما فشر وجود الرهاق الخياليين كدلاته على الموهبة، أو إشارة إلى الترجسية أو التمركز حول الدان، أو انمكاس لشكل من أمكال النقص، أو نتيجة ضعف التحكم بالغرائز، ويفترض التفسير الأخير أن الرهيق الخيالي الدي المالياتي الذي يكون الخيالي الذي يلمن المعرفة الناضجة، وأكثر ما يهمنا هنا أن الرهيق الخيالي قد يكون مؤشراً على القدرة الإبداعية. كما أن العقل يصف صديقه الخيالي عادة بقصيل شديد، بل إن الصديق هو في حقيقته نتيجة بعض العلمات الإبداعية. هو ليس مجرد شيء غامض هي ذهن الطفل وإنما له خصائص ثابتة وميول وتوجهات وتقصيلات بغرة عن غيره، وكل واحدة من هذه تكون شيجة التفكير التنصيلي هي هذا الرهيق. ومن هذا المنطق، هإن الرهيق الخيالي يزود

وقد ذكر "شيد" (Schaefer, 1969) هي دراسة مشهورة تناولت الرفاق الخياليين أن مناك ارتباطأ دالاً بين الرفاق الخياليين وبين الإبداع، ولكنه اعتمد في دراسته تلك على ما تذكره المراهقون من أيام طفراتهم، مما ينتج المجال أمام تحبزات التقرير الذاتي وتشمل منده التحيزات النسيان، والاستجابة المرغوبة اجتماعياً، والتلفيق، وكان الارتباط أقوى ما يمكن في حالة الإبداعات الأدبية. ولم يستطع "مانوسيقش" وزملاؤه (Manosevitz et al. 1977) تكرار هذه الدراسة والحصول

ويعتقد "شيفر" و "أنستازي" (Schaefer & Anastasi, 1968) أن وجود الرفيق الخيالي منتبئ جيد بالموهبة الإبداعية. وضمنا سؤالاً عن الرفاق الخياليين في المقباس الذي صمعاه للإبداع. وكان الافتراض منا أن الأشخاص المبدعين يميلون لتكوين رفاق خياليين، على الأقل في مرحلة طفولتهم، لكن حالة وجود رفاق خياليين بين الأشخاص المبدعين ليست معروفة على أي حال.

المربع ٢:٤

الرفاق الخياليون والعوالم الخيالية - تكملة

هل ستسمح لأطفائك، عندما يكون لديك أطفال، أن يلدوا بشكل منتظم مع صديق خيالي؟ نتمني أن تنما، على الأقل عندما يكون لديك أطفال، أن يلدوا بين هند يخلب طفالك، مثلاً مقدماً إضافهاً في كل يكون هذا الأمر سهلاً كما يدو لك، فقد يخلل مثلك، مثلاً ، مقد أيضافها في كل وجية طعام لصديقة الخيالية خيالي - فقد يختلق منتفلة حديثة المثلث المتربة التي تحتاج إلى رعاية خاصة. وإذا كان طفلك متديماً حقاً، فقد تكون لديه ميول أخرى إلى جال على المثلك المثلث عليدياً أو غير مبدع، وهنائك ممل آخر يمكن أذخرى إلى جال خالفة الانتفادية وقير مبدع، وهنائك ممل آخر يمكن أن نذكره هذا، وهو أن طفلك المبدع، وهنائك ممل آخر يمكن أن نذكره هذا، وهو أن طفلك المبدع، ويشغاك من الشوع الذي يعارض الأخوانين ذائهاً.

لقد أكد تايلور وزملاؤه (١٩٩٣) أهمية سنوات ما قبل المدرسة. فقد يكون من المقبول، وربما من المثير، أن يكون لطفل المدرسة دويق خيالي لكن ماذا لو كان الأمر يتعلق بشخص راشد، إن من المحتول في هذه العالة أن نشك في هذا الشخص الراشد ونسميه مسميات غير مممّى "المبدع". تأمل، مثلاً، "جيم ستورات" في قلم "هارفي"، الذي حوصر تقريباً من كافة ممارك لأنه كان يتحدث مع صديق غير مرفي اسمه "هارفي". لكن "هارفي" كان أرنباً طوله سنة أقدام (وأنا أعتقد من وجهة نظري أن "جيمي ستيورت" كان أكر الأفراد سومًا في ذلك القلم].

لا يستطيع الوائدان دائماً تحمل الإيداع، رغم أنه غالباً يتطلب التحمل, إن الموافقة على أن الإيداع أمر مرغوب فيه، وأنه سمة تقدرها وتحب أن تشجع دجودها لدى أطفالك شهء، وتحدك ومحاولة دعمه شرء أخر تماماً، ويوضع بعب "براون" (Brown, In press) على الوائدين ولغة الأطفال بعض الصعوبات هقد وجد أن الأمر المهم لدى الوائدين هي نقة أطفائهما ليس القواعد والتعقيد، وإنما الصدق، فالوائدان لا يريدان من طفاهما أن يتحدث جراريقة تمكن وجهة نظر غير دهيقة عن العالم، وهذا بالطنيط ما قد يزدهم به الطفل البديرة فنا هو الصديق الخيال فن فيالها المطاشة والى أن مدى يكون وجوده صحيحًا وفيقيًا؟"

كما يواجه المعلمون بعض الصعوبات مع الأطفال المبدعين. تذكر هي هذا الصدد الصفحات البيانية "للطفل المثالي" التي هدمها لنا "ورائس" (۱۹۷۸) و "رايلا" (۱۹۷۵) ، فقد كان الطفل المثالي مؤديًا ومهماً بالأخرين ومحترماً ودهيقاً في مواعيده. وهو ليس مصرداً وغير تقليدي ومعارضاً للأخرين، إن المريض سوف يتهاوتون في عطهم ونعذرهم في ذلك تو تخيلناً أن عليهم أن يقضوا في غرفة واحدة ست ساعات، وخمسة أيام في الأسبوع، يوجود (۲۰ – ۲۰) طالبًا يعارضون كل ما يقال. يتناول الفصل 7 بالقصيل التأثيرات التربوية على القدرات الإبداعية.

وقد يكون هذا أكثر الأجزاء أهمية في النظريات الضمئية: إنها تقود إلى التوقعات، والتوقعات بدورها تقود إلى سلوك فعلي. إن من الواضح، إذن، أن توقعات المعلمين عن إبداع الأطفال سوف تحدد كيفية استجابتهم للطفل ونوع الفرص التي سيوفرونها له. فإذا اعتقد أحد الوالدين ضمئياً أن كل الأطفال المبدعين هم هنانون، مثلاً، فإنه لن يتوقع إبداعاً كثيراً من طفل لا يستطيع أن يرسم. ويمكن أن نسمي هذا الخطأ بالذات التحيز للفن (art bias).

لقد تفحص "رنكو" (۱۹۸۸) النظريات الضمنية التي يحملها الوالدان عن إبداع أطفالهما. وقد بدأ بتطبيق قائمة شطب الصفات (Adjective Check List - ACL (Gough & Heilbrun, 1975) الصفات تكراراً إلى الصفات التي يعتقدون أنها تشير إلى إبداع الأطفال من قائمة تضم ٣٠٠ صفة. قام بعد ذلك بإدخال أكثر الصفات تكراراً إلى الصفات تكراراً إلى مقياس تقويم الوالدين لإبداع الأطفال (Parental Evaluation of Children's Creativity - PECC). (أما مقياس تقويم الوالدين لإبداع الأطفال Tomatal Evaluation of Children's Creativity . وقارن المعلمين لإبداع الطلاح (Parental Evaluation of Children's Creativity . وقارن "رنكو" (۱۹۸۹ ب) هذه الصفات بتلك التي ذكرتها البحوث السابقة المتعلقة بآراء المعلمين (Runco, 1984). وقد تبين

أن هناك القافاً معقولاً بين الوالدين والمعلمين؛ فقد شعرت المجموعتان أن الصنات التالية تعد مؤشرات على الإبداع: الاهتمامات والميول الفنية والتخيلية والاستقلالية والابتكارية والأصيلة والواسعة إضافة إلى حب الاستطلاع، ثم جمع "رنكو" (۱۹۸۸) بيانات إضافية عن مجموعات جمياً بعيث تم المراكبة المجموعات أن المعرف المعرفية المجموعات أن نبتما بيان على الموقعة المجموعات أن نبتما بأي طريقة تمثيل عناقيد كثيرة من الفقرات في درجات مركبة. (ليس من الحكمة أبداً أن نقارن بين المجموعات أو نبتمد بأي طريقة كثارت على الفقرات الفردية من الاختبارات. فالفقرات الفردية تفتقر إلى الثبات). لقد أشارت هذه المقارنات الإحصائية بين المجموعات أن الخبرات التي بين المجموعات أن اخبرات التي بين المجاوزة المؤلفات الإحصائية المؤلفات والمدافئ من الانتفاق بينهما. وقد أندهش "رنكو" لهذه التقبحة، نظراً لاختلاف الخبرات التي يعر بها الوالدان والمدافئ ما الأطفال.

وسّع "رنكو" و "جونسون" و "باير" (۱۹۹۳)هذه الدراسة لكي يتقحصوا كلاً من الصفات الدالة وغير الدالة على الإبداع. كما بعثوا جيداً هي المرغوبية الاجتماعية للققرات والصفات المرتبطة بالإبداع. وقد كانت وجهات نظر الوالدين والمعلمين في هذا البحث متقاربة أكثر مما كانت هي البحث السابق. وقد يكون السبب في ذلك أن "رنكو" وزملاءه استعماوا المنهجية ذاتها مع المعلمين والوالدين على حد سواء، بينما كانت مثاله بعض الفروق الدنهجية في البحث السابق. وقد أدى هذا الإجراء إلى المحافظة على ثبات "تباين الطريقة" لدى المجموعتين. لكن المجموعتين لم تكونا على اتفاق تام بالطبيل لقد كان ٧٧٪ من الفقرات والصفات المشتركة (تلك التي ذكرها ٥٠ ٪ على الأقل من العينة) متطابقة. أما النسبة المتبقية من القيرات (٣٢٣) كلم يكن عثاك اتفاق حولها (ذكرها أقل من ٥٠٪ من أفراد العينة). وقد انتقت المجموعات على أن الأطفال المبدعين وحالمين. لكن الاتفاق كان الأطفال المبدعين وحالمين. لكن الاتفاق كان الأسلام المقلف غير العبدع يكون حذرًا ومتخوفًا أقل حول الفقرات التي لا تدل على الإبداء، ومد ذلك كان هناك إجماع ممقول على أن الطفل غير العبدع يكون حذرًا ومتخوفًا وتقليميًا ومكتشأ للأخطاء وغير طموح، وعندما وجدت فروق بين الوالدين والسلمين، أشارت إلى أن الوالدين أنشامهم)، بينما بهتم بالميول الشخصية والعقلية (فهم اندفاعيون ومنامرون، ومتاهيون، وواسع السيلة، وواثون بأنتسهم)، بينما بهتم المعلمون بالسمات المرتبطة بالمواقف الاجتماعية (مرحون، وعاطفيون، وودودون، وتلقائيون، وهادئون).

استمل "جونسون" وزملاؤه (Dohnson et al. 2003) منهجية التثبيت الاجتماعي للمقارنة بين النظريات الضمنية للوالدين وللمعلمين، وبين عينة من الولايات المتحدة وأخرى من الهند. كما فصل هذا البحث بين السمات المميزة للإبداع والسمات التي تتعارض معه. فالسمات التي تتعارض مع الإبداع ترتبط سلبياً به، وهي تعوق الإبداع، أو على الأقل ليست متوفرة عند الأشخاص المبدعين. وكان الهدف الأخير من هذا البحث فحص الملاقة بين الإبداع والمرغوبية الاجتماعية.

وأشارت التحليلات الإحصائية إلى أن كلتا المجموعتين (الوالدين والمعلمين) أدركنا حقاً أن هناك سمات مميزة للإبداع وأخرى تتعارض معه، وإضافة إلى ذلك، فقد اعتقدت المجموعتان أن معظم السمات المميزة للإبداع هي سمات مرغوية من المجتمع، ولكن هذا ليس صحيحاً تماماً، إذ كانت هناك بعض السمات المرتبطة بالإبداع ولكنها ليست مرغوية اجتماعياً. وكانت الفروق بين الراشدين من الولايات المتحدة والراشدين من الهند أوضح ما تكون في حالة السمات العقلية والسمات المتعلقة بالاتجاهات. وقد عرضنا أمثلة على الطرفين في الجدول ٢٠٢

إيداع الوالدين، ركزت معظم بحوث التقييم المباشر لدور المائلة في الإبداع على إبداع الوالدين. فليس من الغريب أن يكون إبداع الوالدين مشبئاً جيداً وإبداع الأطفال، فالوالدان اللذان يتميزان بتفكير أصيل يربّون أطفالاً ذوي مهارات تفكير تباعدي. فمعاملات الارتباط بين الدرجات على اختبارات التفكير التباعدي عند الوالدين ودرجات أطفالهما تتع في مدى ٢٠٠٠ إلى ٥٠٠ (Runco & Albert, 1986a) لكن من المحتمل أن يتذبذب معامل الارتباط الحقيقي عندما تتغير العينات. فقد وجد "رنكو" و "ألبرت" فروفاً بين الأطفال ذوي الذكاء الاستثنائي والأطفال ذوي المواهب المعلية والرياضية (وتكون العلاقة أقوى في

حالة المواهب الرياضية)، ووجدًا أيضاً أن كافة الذين شاركوا في الدراسة كانوا موهوبين بشكل استثنائي. ويمكن أن تكون الملاقة بالطبع أضعف في العائلات ذات الأطفال الأقل موهبة.

وكما أشرنا سابقاً، فإن عملية النمذجة تحدث داخل الأسرة، حيث يقلّد الأمفال التشكير التباعدي الذي يقوم به الوالدان. كما أن عملية التقويم (evaluation) ستكون مهمة للتفكير التباعدي وللإبداع، لأن من المفترض أن الآباء الذين يقبمٌون التشكير الأصيل يحترمون الإبداع ويقدرونه، بما في ذلك التفكير التباعدي عند أطفائهم، كما قد يقدرون الأصالة ويعززون التشكير الأصيل. وقد تصبح هذه القيم جزءاً من عقلية الأطفال فيتعلمون الاستراتيجيات الفعلية للتفكير الأصيل.

الجدول ٢:٢ : السمات المتعلقة بالاتجاهات والدافعية والعقل (بتصرف من "جونسون" وزملائه، ٢٠٠٣)

الداهمية	الذهنية/ العقلية	الاتجاهات
نشيطون	محبون للفن	متقلبون
مغامرون	قادرون	حالمون
حذرون	أذكياء	عاطفيون
محبون للاستطلاع	واسعو الخيال	تسهل إثارتهم
مصممون	متعددو الميول	مرحون
مفعمون بالنشاط	مبتكرون	مستقلون
متحمسون	أصيلون	فرديون
اندفاعيون	واسعو الحيلة	
تلقائيون	متعددو المواهب	

كما تم توثيق معامل ارتباط دال إحصائياً بين إبداع الوالدين، وإبداع أطفالهما في دراسة "نوبل" وزملائه (Noble et al. 1993). وقد شملت عينة هذه الدراسة عاثلات فيها مدمنو كحول، وعاثلات ذات تاريخ من الإدمان على (الادمان على (الادمان على الكحول، وماثلات أيس في تاريخ من الإدمان على الكحول، وماثلات أيس في تاريخها أي إدمان على الكحول، وماثلات أن الارتباط بين إبداع الأباء وأطفالهم كان أقوى من الارتباط بين إبداع الأباء وأطفالهم كان القرائم والموافقة في ذلك الموضوع، وربما كان من أغرب النتائج عدم وجود ارتباط دال بين درجات الأمهات ودرجات أزواجهن على اختبارات الإبداع، فقد كانت الارتباطات صغيرة وغير دائم، مما شكل تناقشا مع فرضية التزاوج المتجانس (assertive mating) (وهو ميل الأشخاص المتشابهين إلى الزواجة من بعضم بعضاً). ومع أن هذه الدراسة ركزت على عينات استثنائية، إلا أن الارتباطات بين الأباء وأطفالهم كانت واضحة على عينات استثنائية، إلا أن الارتباطات بين الأباء وأطفالهم كانت واضحة على عينات الارتباطات بين الأباء وأطفالهم كانت واضحة والمحالة الإدمان (Dawis, 1975) How Do You Think Test كما تناقشنا الإدمان (وهؤشر الأصالة/ النطنة في النصل ؛ بالتقصيل).

وكلما تقدم الأطفال بالممر، قل الوقت الذي يقضونه مع العائلة وفي المنزل. بل إن هناك فترات من النمو، كما ذكرنا في حديثنا عن الالتزام بالتقاليد، يكون فيها الأصدقاء والزملاء على درجة من الأهمية توازي أهمية العائلة في حياة الطفل،

أو الفتى أو المراهق. ويعتقد بعض الناس أن الغيرات المبكرة هي الأشد تأثيراً هي النمو، ويذلك فإن الطفل ببعد نفسه عن الماثلة وقيمها خلال سفوات المراهقة، ولكنه يعود إلى القيم الأولى التي نشأ عليها هي وقت ما من مرحلة الرشد. ولم يتطرق أحد ، على حد علمي، إلى فعص هذا التمول المزدوج تجربيباً، ولكن هناك، رغم ذلك، بحوثًا تجربيبة عن دور الأقران والملاقة بين وضع الزملاء per status والطاقة الإبداعية الكامنة.

وضع الزملاء والإبداع PEER STATUS AND CREATIVITY

لقد فحص "لاو" و "لي" (Lau & Li, 1996) الملاقة بين وضع الزملاء والإبداع لدى عينة كبيرة من الطلاب الصينيين في هونغ كونغ. وقد تم تحديد الأطفال، كما هو الحال هي مثل هذه البحوث السوسيومترية (Sociometric)، على أنهم شمييون، أو مثيرون للجدل، أو معتدلون، أو مهملون، أو مرفوضون، وقد بنيت هذه الفئات على ترشيح الزملاء (عدد الطلاب هي الصف الذين قال زملاؤهم إنهم يحبونهم أكثر ما يمكن أو أقل ما يمكن). هذا هو الأسلوب المستخدم في البحوث السوسيومترية، كما اعتمدت تقييمات الإبداع على آراء الزملاء وأحكام المعلمين.

ومن المثير للاهتمام أن أكثر الأطفال شعبية هم أكثرهم إبداعاً. وكانت مجموعة المهملين أقل المجموعات إبداعاً. تماماً كما كانت مجموعة المرفوضين. أما الطلاب المثيرون للجدل – وهم الذين يحبهم بعض زملائهم ولا يحبهم بعضهم الأخر – فقد حصلوا على درجات هي الإبداع أعلى من درجات مجموعة المعتدلين. وقد وجدت الفروق بين هذه المجموعات المخمسة هي تقديرات المعلمين وفي ترشيح الزملاء على حد سواء. كما كانت هناك فروق طفيفة بين الجنسين بعيث تقوق الذكور على الإناث. ولكن هذا الفرق لم يكن موجودًا هي تقديرات المعلمين. فقد كانت الفروق في الإبداع بين هذه المجموعات الخمسة أشد وضوحاً في تقديرات المعلمين.

إن هذه النتيجة الأخيرة تزيد من احتمال أن يكون الأطفال أكثر حساسية لإبداع زملائهم من معلميهم، وربما يعود ذلك . الن منه معلميهم، وربما يعود ذلك . الن منه مناك سبيًا للاعتقاد بأن ترشيح الزملاء، بالطبع، ليس على مستوى دقة تقديرات العملمين وصدفها، ومع ذلك، فإن هناك سبيًا للاعتقاد بأن تقديرات الطلاب، يعدى أن توكن دفية، وكان الراشدون هنانين محترفين، واستنتج "ديّو" وزملاؤه (١٩٤٤)، أن تقديرات الطلاب على مناتب عديد والمناتب عديد المناتب المحترفين، ويمكن أن ينطبق هذا الكلام نفسه على تقديرات الأعلال المناتب على الإساع (١٩٥٥) عن المناتب أن تقديرات المناتب أن المناتب عديد المناتب عديد المناتب على المناتب على الراشدين تماماً.

ويمكن اختصار هذه الفكرة لكي تتسجم مع تنبؤاتنا تماماً، وأوضح مثال على ذلك هو أن الأطفال يعتمدون على مسلمات قليلة، وبالتالي يقمون في تحيزات أقل من الراشدين، فقد يكون عند المعلمين، مثلاً، تحيزات معينة نحو العمل الأكاديمي والالتزام بالتقاليد؛ ولكن هذه الأمور ذاتها قد تكون مفقودة عند الأطفال، فلا تؤثر في أحكامهم التي تكون بهذا المعنى، انمكاساً للفكرة الأميلة عند زملائهم، فقد وصف كل من "قورانس" (١٩٩٥)، و "راينا" (١٩٧٥) كيف يمكن لفكرة المعلمين عن الطالب المثالي أن تعيق الإبداع والمواهب الإبداعية، وقد فشر "لاو" ذلك بقوله: "إن المعلمين كانوا متحفظين في تقدير إبداع طلابهم، وقد يكون سبب ذلك أن المعلمين أشد اهتماماً بسلوك الطلاب الأخلاقي وبقدرتهم على التعلم، وقد يكون المعلمون أقل حساسية لتفكير الأطفال الإبداعي من زملائهم بسبب مموفتهم المنظمة وتوقعاتهم المالية" (ص ٢٥٠٠).

وقد استنتج "لاو" و"لي" (١٩٩٦) أن "الأطفال المبدعين يتقوقون على غيرهم هي التطور الاجتماعي" (ص ٢٥٠). ويمكن الاقتراض منا أن الإبداع شكل من أشكال حل المشكلة وأنه نوع من القابلية للتكيف يمكن تطبيقه على المواقف الاجتماعية. وتقسيرهما لكيفية تأثير الإجداع بوضع الأطفال مثير للاهتمام. فقد قالا إن العلفل الشمبي يمتلك وضمًا فهاديًا، ولو بشكل غير رسمي، مما يمكنه من إنتاج أهكار أصيلة بحوز بها احترام الأخرين. ويبدو أن البلخين اعتقدا أن وضع الطفل الاجتماعي بهن أقرائه قد يتأثير وقد لا يتأثر بالإبداع؛ كما وصفا كيف أن العقل الذي لا يحترمه زملاؤه قد ينتج أفكارًا أصيلة دون أن يحظى باحترام زملائه لأن هذه الأفكار لم تصدر عن قائد أو طفل ذي شعبية عالية، وتسجم هذه الاحتمالية تماماً مع ما نعرفه عن السباب الملاهات الاجتماعية (1950 ، 1995) المتحرك من التشكير (الصحيح الشائع بين الناس على التشكير (((القواه)) ومن الكراعي ((((القواه))) هما المناه الإجماعي عند الأطفان

ولا شك أن هذا الخط البحش مضال، ويختلف عن البحوث النمطية في إبداع الأهفال اختلاهاً جوهرياً، ولهذا يجب علينا أن غضل ما نقول، بعمنى أن نعترم الأفكار التي تختلف عن أفكارنا. إن التمامل مع مكانة الأقران بين الطلاب الصغار يختلف عن الأعلوب العام المستخدم في دراسات الإبداع عند الأهفان في أنه يركز على العملية بدلاً من التركيز على النتاج أو على قتاعات الشخص. (لقد استعدم قدا الصحالحات بطريقة تجانسية لتصنيف بحوث الإبداع، هقد تحدثت في مقدمة هذا التصديح الدي لا يستركن على المشدين (أو الإبداع المتحدث، والأماكن والشخصيات والعمليات والقناعات الإبداعية). ويشاول البحث يه يعدل المربح الذي لا يشويه عموض) المنتجات والعمليات والقناعات الإبداعية كلال مرحلة الطفولة وأن الأطفال المبدعين قد يظهر وتاليزًا اجتماعياً أو نوعًا من الإقباع وطرح "هيلدموسن" و "جود" (جود" (Feldhusen & Goh, 1995) رأياً مماثلاً واقترعاً من الإقباع يكمن في "القدرة على إقناع الآخرين بقيمة عملك" (مع ٢٣٢).

التطور في مرحلة الرشد ADULT DEVELOPMENT

مرحلة ما بعد العمليات المجردة وإيجاد المشكلة Postformal Stage and Problem Finding

لقد راجعنا نظريات مراحل التطور في بداية هذا الفصل وهي نظريات تصف لنا فترات المراهقة والطفولة ذات العلاقة بالإبداع. كما أن هناك نظريات تصف التطورات المتفقة بالإبداع هي مرحلة الرشد، فهناك، مثلا، نظرية تصف مرحلة ما بعد المعليات المجردة وهي مرحلة مهمة بشكل خاص لأنها توضع التطور في الإمكانات الإبداعية والتعبيرية مدى العياة. لا تحدث مرحلة ما بعد العمليات المجردة في مرحلة الطفولة؛ وهي تعدث، إذا حدث أصلاً، في بدايات مرحلة الرشد أو في منتصفها، ولا يشكل هذا الرأي نظرية غير متصلة حول الموضوع، فهي، على الأقل، تفطي مدى واسعاً من الأممار، ولكنها، مع ذلك، تقترض وجود عدم الاستمرارية وترى أن الإبداع يكون أكثر احتمالاً في مرحلة معينة بعينها، إنها مرحلة ما بعد الععليات المجردة، التي تحدث، كما يوحى اسمها، بعد مرحلة العمليات المجردة، وترى أن العمليات ما وراء المجردة أكثر احتمالاً هي الجدائي "dialectical" (كالاعتراف بأعمية السياق الراهن وعدم الاهتمام بالأمور المطلقة) وبالتشكير الجدائي "dialectical" (كالفدرة على تبني موقف متطوف (أو فرضية) إلى جانب تقيضها (أي الفرضية المضادة) ويرايجاد الشكلة، وترتبط الميز الخيرة مباشرة بالإنجازات الإبداعية، شريطة الامتمام بتكريس الجهود لعل مكلات ذات معنى، وقد عبر" أينشتاني" عن ذلك بقوله: (إن صياغة المشكلة تكون عادة أكثر أهمية من حلها ... فطرح أسئلة جديدة، واحتمالات جديدة، والنظر إلى مشكلات قديمة من زوايا جديدة يتطلب خيالاً واسماً ويؤرخ لظهور تقدم حقيقي في العلم (Einstein & Infeld 1938, p.).

وقد اقترح "فيرثيمر" (Wertheimer, 1982) شيئاً مماثلاً حين قال: "غالبًا ما يكون أهم شيء في الاكتشافات الكبرى هو العثور على سؤال محدد. إن تصور السؤال وصياغته بصورة منتجة هو إنجاز أعظم من التوصّل إلى حل لسؤال مطرح" (ص ٢١٢). كما وسف "جيلفورد" (Guilford, 1950) هي السياق نسمه ما أسماه "الحساسية للمشكلات، ووصف "تورانس" (١٩٣١) ما أسماه "عملية تحسس الفجوات أو المناصر المفقودة المزعجة وصياغة الفرضيات "كجزء من المملية الإبداعية (ص ١٦٠). وقد جمع "رنكو" (1946) وجهات نظر متعددة حول اكتشاف المشكلة وجوانب أخرى مرتبطة بالعمل الإبداعية (ص كله المقالدة المقالدة المقالدة المقالدة المقالدة (1975) Arlin, 1975, المصادحة على القصل الذي كتبه المسادحة (المسادحة المفرورية للإبداع المقالدة إلى المهارات الضرورية للإبداع التضرورية للإبداع المفرورية للإبداع المفرورية للإبداع المفرورية للإبداع المفرورية للإبداع المفرورية للإبداع المقالدة في مرحلة ما بعد العمليات المجردة أو في مرحلة خامسة من النمو المعرفي.

أسلوب الشيخوخة

Old Age Style

هناك وجهات نظر مماثلة تركز على التوجهات العمرية العامة في مراحل الحياة المتأخرة، تسمى أسلوب الشيخوخة وهي تميز في غالب الأحيان أعمال الفنانين والأشخاص المبدعين في عقود الستينيات أو السبعينيات أو الثمانينيات أو التسعينيات من أعمارهم، ولا ينظر إلى هذه الفترة على أنها مرحلة تطورية، الأنها ليست عالمية، حتى بين الفنانين أنفسهم، ولأنها مسألة خيار أكثر من مجرد ميل وراثي (أو نضجي). فمن الواضح أن الفنانين المبدعين يدركون الحاجة إلى تجنب الروتين، ويختارون تغيير أسلوبهم أكثر من مرة عندما يتقدم بهم العمر. وتساعدهم هذه التغيرات في المحافظة على مرونتهم وتزيد احتمالية تجديد أصالتهم.

وقد وجد "لينداور" وزملاؤه (Lindauer et al. 1997) ولالات واضعة على أسلوب الشيغوخة لدى عينة كبيرة من الغنانين الذين كانوا في الستينيات والسبعينيات والشانينيات من أعمارهم، ورشّح كل واحد منهم على أنه مرتقع الإبداء، وقد ذكر أفراد المجموعات الثلاث أن أعمالهم الغنية تحسنت مع التقدم بالممر، كما أشارت تقديراتهم لأعمالهم الغاصة إلى أنهم معترف من المترامهم للأعمال التي أنجزوها في الثلاثينيات أنهم بعترمون الأعمال التي أنجزوها في الشائينيات من احترامهم للأعمال التي أنجزوها في الشائينيات على أعمال التقادير، لكن هذه التقادير هي تقديرت كليرة موالتاتي تكون عرضة للتحيزات، وعندما سئل الفنانون أن يفسروا التغيرات التي طرأت على أعمالهم، ذكروا تقديرت كليرة شمات تزايداً في المعرفة والمهارات، وزيادة في تقبل الذات والتقهم الذاتي، وطأقهما في الاهتمام بالانتقادات أو ردود أفعال الأخرين، وبنني أساليب جديدة، وميلا إلى التجريب، وتحولات في مادة الفن ذاتها. وقد شعر ١٨٪ من الفنانين أن إبداعهم تغير مندما تجاوزها مرحلة الرفحد، واستنج "لينداور" (١٩٦٧) أن "ما يمكن قوله بكل تأكيد عن تقادير الفنانيات كيار أسن الذين كان العلم الإبداعي الشاط المعيز لحياتهم، هو أن التقوق في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التفام المعمر ممكن الحدوث، وأن التقوق في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التقالم المعمر ممكن، وأن التقادة في مراحد، وأن التقوة من الأمراد الإمارة الممارة على الأعدوث، وأن التقوة في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التعلم المعمر ممكن الحدوث، وأن التقوة في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التقادة المعرفة الممارة المكان الخيرة من التقوق في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التقواد المحمدة المكان الحدوث، وأن التقوة في الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التقوة المكانون للأفضائ الأعمار المتقدمة أمر ممكن، وأن التقوة المحرفة المكان المكان والتقدم بالعمد يمكن أن تكون للأفضائ الأميار المكان، وأن التقوة الشرفة الشائدة المكان المكان المكان المحادوث، وأن التقوة في الأطرف المكان الخيرة المكان المتحدوث، وأن التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة الشرفة المكان المحادوث، وأن التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة الكان المكان الحدوث، وأن التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة المكان المحادوث وأنا التقوة المكان الحدوث، وأن التقوة المكان المحادوث، وأ

وهناك آراء متفائلة حول علاقة الإبداع بتقدم العمر في بحوث "فيشر" و "سبتش" (Fisher & Specht, 1999). و"لانجر" (Langer, 1989). فأعمال "لانجر" عن التنبه الذهني مثيرة حقاً. فقد ربطت بين الإبداع وانتقدم في العمر وبين التنبه الذهني، وأوضعت أن بعض الإجراءات البسيطة تشجع الراشدين الكبار على البقاء تشطين ومتنبهين ذهنيًا، وكيف يتحول كل ذلك إلى تحسن في نوعية الحياة وإطالة العمر.

لاحظ كلمة "يمكن" هي الاقتباس السابق (أي أن التغيرات الناجمة عن التقدم بالعمر يمكن أن تكون نحو الأفضل"). إن أسلم الشيخوخة وتزايد الأداء الإبداعي هما على الأرجع مسألة خيارات. وأوضع مثال على ذلك هي بيانات "كاون" (,199 التي تبين أن "لكتّاب يموتون صغاراً. وقد يكون ذلك (199) التي تبين أن "لكتّاب يموتون صغاراً. وقد يكون ذلك لأن الكتّاب يعملون هي ممزل عن الأخرين ويؤجلون العصول على الإشباع (كانتشر بحد ذاته أو المردود المالي منه). وكثيراً ما يتمرض عملهم للانتقاد (ويغمل النقاد الأدبيون عادة ما ينتشريه تماماً). ويكتب الكتّاب ما يمرفونه عادة، وهذا ينفي أن يمرض عدول المالم أمورهم الشخصيةة فقد نسب" أبرا" (1977 ,1946) إلى أحد الكتّاب قوله: "نعم، إن الكتابة سهلة! أنهم يدرضون للمالم أمورهم الشخصية فقد نسب" أبرا" (1977 ,1946) إلى أمد الكتّاب قيلم أمد التقاب نتيجة لمن تشامأ عند الكتاب نتيجة الخيارات التي يختارون أيضاً أن يسلكوا الطبرية الكبرار"، وهو طريق المهنة، مقضلين تبناً لذلك طريق الإشباع المؤجل. وقد يختارون أيضاً أن يسلكوا المقبل الكلاسيكي للكتّاب الكبرار"، وهو طريق «مسكوا يرى "سكوت فيتز جير الد"، يعني التأخر في الثوم وقليلاً من الإهمال المتعرف على الكتب كني الكتوب النات، ولائمان على الكتاب قدارة حول طريق المهنة، مقضلين تبناً لذلك طريق الأشباع المؤجل. وقد يختارون أيضاً أن يسلكوا المنات على الكتاب في الكتابة عبد التأخر في الثوم وقليلاً من الإهمال المتعرف على الكتاب لنيا كمورة.

بعض هذه النتائج هي ضرب من التعميم، ولكن بعضها الآخر المتعلق بالتقدم بالعمر هو مسألة خيارات (انظر المربع ٥:٢)، فنحن بحاجة إلى محاربة التغيرات التي تحدث بشكل طبيعي مع تقدمنا بالعمر. فقد ذكر الفنانون المشاركون هي البعث السابق، مثلاً، وجود صعوبات في عملهم ناتجة عن تغير قدراتهم العصية والجسمية. ولكن هذه الصعوبات لم تدمرهم، على أية حال، فقد استمروا في العمل والتعلم والإبداع. ومع ذلك فإن الأمر يقطلب أن نختار، وأنا أقدرح أن يختار كل منا، خياراً نستتمر فيه طاقتنا الإبداعية طوال حياتنا.

المربع ٢:٥

رأي "سكنر" في الشيخوخة والتحكم بالإبداع في مراحل الحياة المتأخرة Skinner on Aging and Control of One's Creativity Late in Life

لقد كرّس "ب.ف. سكنر "، عالم النفس الأمريكي المتنيز، آخر فقرة من حياته للبحث في الشيخوخة. ويرتبط كثير مما توصل إليه بالإبداع والحفاظ عليه عند كبار السن، وتنطبق أهكاره على الإبداع المهني (كان "سكنر" كاتب رواية إلى جانب البحث العلمي) والإبداع اليومي غير المهني، فقد كان يستمتع بالموسيقى (الاستمتاع إلى البيانو والعزف عليه) والطبخ، وهذان نشاطان يتضمنان الإبداع.

لقد خااب ظنه في بداية الأمر هي المشكلات التي تشفأ مع الشيخوخة، لأنه فقد جزءاً من طاقته واكتشف أن أجهزته العسية قد فقدت شيئاً من حساسيتها، ولم يكن يسمح جيداً، وهو أمر طبيعي ومالوف لدى كبار السن. بل إن معظم كبار السن يفتحرين إلى الحساسية هي حواسهم الخمس كلها، ولم يعد الطبخ شيئاً معتماً عند "سكنر" وذلك لأن وصناته لم يكن لها المنداق نصب ككله ملك هي قدامله مع الشيخوخة السلوبه في التعامل مع البحث؛ فقد ركز فه على البيئة وعلى الخيرة، فانطلق من هذه الفكرة وطور بيئة بديلة وأضاف إليها ما يضمن له الاستمرار في الكتابة والأستماع بالموسيقي والعائبة. فقي مجال الطبخ، مثلاً، أدخل تعديلات بسيطة على وصفاته وأضاف إليها كثيراً من البهازات، فتوضه ذلك عن فقدان حاسة التذوق. (وقد يجملك ذلك تتبامل إن كان مخص آخر يمكن أن يشاركه بعض وجهاته). كما أنه استراح أكثر من ذي فيل، وتينب الفضوف فدر الإمكان، مما وفر لما المالقة اللازمة للمرف على البيانو. ورفع مستوى صوت المسجل لكي يستمع بالاستماع إلى الموسيقى المسجلة، إن كل مذه بلا شك، تمويضات أدخلها على البيئة، فقد كان يعتقد أنها تساعد "الفرد على الاستماع" بالشيخوخة (وهذا هو عقوان كتابه، لا الذي كلب بحروف كيرة الحجم، لأن همند البصر أمر مثالغ بين كبار السان).

كتى "سكر" في وقت مبكر من حياته المهنهة رواية بينوان: Walden Two. وبصف فيها مجتمعاً مثالياً (طوباياً) يقبل كل فرد فيه حقيقة أن المواقب (المعززات والمعاقبات) تتحكم في حياتنا ما لم تتحكم نعن بها بتمعن وتيقظ دفني. أما في نهاية حياته فكانت كتاباته بعيدة عن الروايات؛ لقد كان يكتب تقارير علمية بدلاً من ذلك. فكانت الذاكرة مهمة جداً في هذه المرحلة، لأن الكتابة العلمية تقتمد على ما ينمله الأخرون كما تتمند على النظريات والبحوث السابقة، ولسوء الحظ، فإن هنائه مشكلات عالم تعقل المنافزة ومسعويات التذكر في أواخر الجهازة مجل "سبب بالإحباط مرات عديدة عندلاً أنه كان هذه أنه كان فد كتب عنها قبل عدة عقود. وافترح مصطلح "المدكرات وليس الذكرة" (Temoranda not memory)، حيث تكن الفكرة مرة ثانية في استمال البيئة للعريض عن الخسارة الحسية والعقلية، اكتب الأشياء جمينها ولا تقل بداً اختلف أبداً. اختفل بمجموعة من الأولق الصفيرة إلى جانب سريرك، وبقلم في جيبك. حين بالخسارة والمعالم من زاية طب من زوجة أن تساعده، على الأقل عندما كان لا يستطيع تذكر المساء الأشخاص.

إن الرسالة الحرجة التي يريد" سكتر" إيصالها إلينا هي أن نتكهف، ونقوم بالتعديلات ونستعلى البيئة عندما بتتدم بنا العمر إثنا يجاجة في كثير من الأحيان إلى انتخاذ خيارات مدينة نتحكم من خلالها بالأنشطة الإبدامية، وبالتالي التحكم بحياتنا، إن أفكار "سكتر" حول الإبداع هي مراحل الحياة المتأخرة والاستمتاع بهذه الفترة من العمر، متسقة تماما مع موضوعات هذا الكتاب، وبالتعديد مع الفكرة التي مفادها أن كثيراً من حياتنا وكثيراً من إبداعاتنا نتع تحت سيطرتنا الذائية، وأن كثيراً من لكت هو مسألة خيارات نقوم بها،

الخلاصة CONCLUSION

بتخذ الإبداع أشكالاً متعددة هي معطات الحياة المختلفة، هيناك هترات الركود الشائعة إضافة إلى المراحل. ويمكن ربط هذه المراحل بعملية النضج، لكن البحث هي تأثير العائلة يشير إلى أن الوالدين والبيئة المنزلية بزودان العامل بخبرات يمكن أن تؤثر هي قدراته الإبداعية تأثيراً جذرياً. يمكن للوالدين ضبط بعض المتغيرات التي عرضت هي هذا الفصل (كحجم العائلة، مثلاً) والتحكم بها، بينما لا يستطيعان التحكم بمتغيرات أخرى.

كما أن الوالدين يزودان الطفل بخبرات متنوعة وبالتائي بخيارات متنوعة. وهناك خبرات ضرورية جداً للقدرات الإبداعية، مع أن ذلك يعتمد، طبعاً، على مجال الإبداع ذاته، فالمطفل الذي لديه ميول هنيه واضحة سوف يستغيد من زيارة المتاحف والمعارض، بينما يستغيد المنظف الذي لديه طاقات موسيقية كامنة من العظلات الموسيقية وما يشبهها. وهنا لا بد أن يزود المتاحف الوالدين الطفال العلق المجول ميول معينة، لكن الوالدين الوالدين الخبرات المتوعة لا يتحدان على نوع واحد من الخبرة، فقد يكون عند الطفل مهرول معينة، لكن الوالدين الخبرات الهام الوالدين الخبرات الواحدة. وقد يكون السبب أنها ثبين للفرد وجهات نظر متعددة ترتبط بدوما الخبرات المتوعة كبر طائدة من الخبرة الواحدة. وقد يكون السبب أنها ثبين للفرد وجهات نظر متعددة ترتبط بدوما بالمحرونة والاعتراف بوجود خيارات متنوعة بديلة. وهناك بعض الأسئلة التطوية المهمة التي ما زالت بحاجة إلى تفحص بالبحث التجريمي، طابحث في الإبداع في مراحل الحياة الوسطى والمتأخرة غير كاف، الاسها إذا أخذنا بالاعتبار تزايد أعداد كبار السن في العالم، وهناك مجال أخر بحاجة إلى مزيد من البحث هو وجود أحد الوالدين فقط مع الطفل. لقد "كورنيليوس" و"يوكي" (Cornelius & Yawkey, 1986)

الوالدين فقط، كما بحث "جنكينز" وزملاؤه (Jenkins et al. 1988) بشكل خاص في التفكير القباعدي عند الأطفال بعد انفصال والديهم، لكن هاتين كانتا دراستين صغيرتين، بينما لم تعد مشكلة تربية الطفل من أحد الوائدين مشكلة عامة (انظر Albert & Runco, 1986، الفصل الذي كتبه Sternberg).

لكن هذه الإشارة إلى مزيد من البحث يجب أن لا تغني أن فهمنا للنمو ليس كافياً. صحيح أن هذا الفصل لم يقدم صورة كاملة عن كيفية تحقيق الإمكانات الإبداعية، ولكنه فدّم مراجعة جيدة للتوجهات النضجية والتأثيرات المائلية، وهذا بالطبع يخبرنا عن جزء من القصة، ويكمل ما وجدناه في البحوث التربوية والبيولوجية والثقافية وعرضناه في فصول هذا المجلّد.

إن أسلوب الشيخوخة يتضمن التغير، فالفقانون المبدعون يقومون بإحداث تغييرات بشكل مستمر، وهذه التغييرات تسمح لهم الاستفيات عالم الأعمال الفنية عند لهم الاحتفاظ بإتحاد أصبل أو بمستويات عالمية من الإبداع، ولا يقتصر أسلوب الشيخوخة هذا على الأعمال الفنية عند الأفراد. فقد يكون إحداث التغيير من أجل المتعرفة (Katsushika Hokusai 1760 – 1849) الذي كان يجب أن يكون مشهوراً بسبب سلسلة مطبوعاته، ٢٣ منظراً لعبل فوجي مقالموجة المطبوعات Thirty-Six Views of Mount Fuji معاملة مطبوعات المتوفرة على موقد معاملة مطبوعات المتوفرة على موقد معاملة مطبوعات المتوفرة على موقد معاملة المعاملة على دراية باسم مؤلفها. والمواقع المناسلة بنه المؤلفة (Krull, 1995).

إن هذا الأمر مثير للاهتمام لأنه ببين أن بعض الأشخاص المبدعين لا يهتمون بالشهرة، فقد اقترح "جاردنر" (١٩٩٣) أن الأشخاص العبدعين جداً يطورون دواتهم، وهذا أمر منطقي إذا أخذنا بالاعتبار أهمية الشهرة والسمعة (Runco, 1995; Simonton, 1995)، ومن (Rasof, 1995; Simonton, 1995)، ومن التقلق بثنان الشهرة (والعبل إلى تطوير الذات) ليس أمراً منتشراً بين الأشخاص العبدعين، وأنا أتسادل إن كانا أشدال إن كانا أن المناب إلى تطوير الذات) ليس أمراً منتشراً بين الأشخاص العبدعين، وأنا أتسادل إن كانا مدر تبطأ أيضا باهتمام التنابق بالأسماء والأسماء المستمارة، فقد كان أحد أبيات أغنية الخنافين (الإسماء منافية) ما يلي "كان اسمها "ماكجيل"، وكانت تسمى نفسها "ليل"، وكان الناس يدوفها باسم "نانسي"، كما غنى "بول سابعون" بالكلمات: وقد لا يكون أسلوب الشيخوخة هو الذي يقود الميدعين إلى مثل هذه التصرفات هو مرونتهم وقدرتهم على التلاعب المشخوفة هو الذي يقود إلى ذلك، وإنما أسلوب الإبداع كان ذلك، في حقيقة الأجر، هو القاسم "سترافينسكي"، و "دس اليوت"، "ومازنا جراهام"، "غناندي"، قلم يكن هؤلاء مطورين دائمين لأنفسهم فقط، وإنما أسلوبيل ولديهم فدرة على التلاعب) أيضاً.

وربما كان هناك تفسير محتمل آخر لكثرة تلاعب الفنانين بالأسماء، وهو أن كلاً منهم يمكن أن يتعامل مع مسألة إستمولوجية". هي بالتحديد ما يتعلق بمعرفة معنى الاسم أو التسمية التي يعطونها للأشياء، فقد أصر "شكسيبر"، ومن يعدد بزمن طويل "جيرترود ستاين" على أن "الوردة هي وردة وهي وردة وتبقى وردة رائحتها عطرة مهما كانت التسمية التي نطاقها عليها".

[&]quot; إستمولوجيا Epistemology: نظرية المعرفة، أحد فروع القلسفة يعثى يطبيبة المعرفة وأصلها وتعريفاتها، وكيفية اكتسابها، ،أي كيف نعرف ما نديدة اللحد :).

Advanced Organizer

الفصل الثالث

وجهة النظر البيولوجية في الإبداع **Biological Perspectives on Creativity**

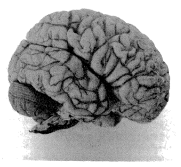
المنظم المتقدم

_	
Hemispheric Asymmetry and the Split Brain	عدم تناظر نصفي الدماغ والدماغ المنشطر
Corpus Callosum	الجسم الجاسئ (الثفني)
Prefrontal Cortex	القشرة الدماغية الأمامية
Cerebellum	المخيخ
Emotional Brain	الدماغ العاطفي
Altered States	الحالات المتبدلة
Exercise & Stress	التدريب والتوتر
Sleep & Dreams	النوم والأحلام
Drugs	المخدرات
Group and Task Differences	الفروق بين المجموعات والمهام
Genetics	المورّثات (الجينات)
First Candidate Gene	المورّث (الجين) المرشع الأول
Twin and Adoption Studies	دراسات التوائم والتبنيّ
Genealogies	السلالات
Conclusion	الخلاصة

مقدمة INTRODUCTION

تتناول أكثر الدراسات إثارة في مجال الإبداع التي صدرت مؤخرًا موضوع الدماغ والمتلازمات اليبولوجية المرتبطة بالأصالة، والإبداع، والاستبصار، وقد ظل الدنيج اليبولوجي لدراسة الإبداع في حالة ركود نسبي، على الأقل فيأساً بالتقدم الذي طرأ على العلوم المعرفية وغيرها من وجهات النظر الأخرى ذات الصلة بالإبداع، وقد عكس ذلك الركود المشكلات التي يتطوي عليها إجراء دراسة جيدة في مجال الإبداع من زاوية البحث الجيني وتشريح الأعصاب، ولربما نجم عن ذلك أيضًا نوع من الجمود، لا يختلف عما ناقشناه في هذا الكتاب. ولقد شق على علماء الوراثة وعلماء تشريح الأعصاب وغيرهم من المختصين في المجالات ذات الصلة أن يروا في الإبداع موضوعًا مناسباً للبحث التجريبي، وحتى عندما استخدموا تقنيات جديدة في مجالات اللغة، والاكتئاب وغيرها من القضايا السيكولوجية بقي الغموض يكتنف دراسة الإبداع.

ويمكن اعتبار ما قام به "روجر سبري" Roger Sperry على نصفي الدماغ استثناء لذلك، رغم أنه لم يكن منصبًا على الإبداع، لأن المريضين اللذين درس حالتيهما كانا قد خضعا إلى عملية جراحية لفصل دماغيهما. وقد قام كل من "بوجين" (Bogen, 1969)، و"هوب" و"عايل" (Tenhouten, 1994) و"تهوين" (Hoppe and Kyle, 1990)؛ بدراسة حالة هدين المريضين، ولكن اهتماماتهم تركزت على جانب الإبداع، وبذلك أصبحت دراسة ظاهرة الانشطار الدماغي على المدى الطيئ أمرًا مفيدًا لصالح دراسات الإبداع من زاوية التشريح العصبي.



الشكل ١:٣ جانب من الدماغ

أما علم الوراثة، فلم يكن في حالة أفضل. فقد استخلصت بعض النتائج من السلالات (انظر لاحفًا) ومن طريقة جينية سلوكية أجريت خلالها مقارنات بين التوائم المتطابقة والتوائم الأشقاء (الخلية أحادية الأمشاج، والخلية تثائية الأمشاج)، أو بين الآباء وبين أبنائهم العقيقيين، أو بالتبني، بيد أن هذا النمط من البحث لم يكن مضبوطاً، فقد أخذت المعلومات الموثوقة المتعلقة بأسس الإبداع المستمدً من الدراسات الجينية والتشريح العصبي تتراكم ببطء شديد حتى فترة قريبة خلت،

أما الآن، فإن هذا المنظور ينمو بسرعة، كأي منظور آخر يتصل بالموضوع، ولقد أدّى تطوير عدد من التقنيات على مدى المشرير سنة الماضية كالرئين المغناطيسي (Magnetic Resonance Imaging - MRI) وتخطيط البعاث البوزترون المشرير سنة الماضية كالرئين المغناطية والمتحصوص المنطقة الإبداع على وجه الخصوص على نحو أفضل. إنه بحث رائع، من حيث أن معظمه يسلقا الضوء على الأليات الفعلية، والمعليات التي تسبب الإبداع، إن هذا ليس بالأمر السهل، لأن الإبداع عملية مركبة، تنطوي على عدد من العوامل والعمليات، لوكن التقدم الذي حدث كان عظيمًا، ولم تعد الدراسات الإبداعية عالة على الاستنتاجات الواهبة التي كانت مطلبية السنوات مضت (مثلاً: من الدماغ المصور والموصوف إلى الدماغ الحين وسكن وسكن الدماغ)، إن يودا ليسرى، إلى التخصص في تصفي الدماغ)، إن بحث آخر في هذا الحقل المعرفي.

يغطي هذا الفصل مساحة واسعة نسبياً، وكما ألمعنا أعلاء، فإن المنظور البيولوجي يشمل دراسات الدماغ والمورّثات. كما أن هناك دراسات خاصة بالممليات الفيزيولوجية وليقة الصلة بالموضوع كدراسات التوتر والتدريب، وحتى تكون مراجعتنا شاملة، فقد أمنننا إليها البحث الأقلم الذي أشريا إليه أنفا (الأدمغة المنشطرة ودراسات التواقم)، ليس فقعا من أجل عرض صورة أكثر اكتمالاً عن الأبحاث التي أجريت على ظاهرة الإبداع، بل لإبراق كهلية التلاف الأدلة التي تمّ التوصل إليها باستخدام طرائق مختلفة كي تؤثر في مجالات رئيسة وعديدة من الإبداع، وفي حقيقة الأمر، إن كثيرًا مما تعلمناه مما يسمّ الدراسات السابقة يتكامل بشكل جيد مع النتائج الحديثة المستمدة من الدراسات الجينية التي أجريت على ظاهرة الإبداع باستممال الرئين المغناطيسي وتخطيط انبعاث البوزيترون، التي اعتمدت في حقيقتها على الدراسات السابقة لا سيما عند

يعالج هذا الفصل عدة أسئلة مهمة: هل يجري الإبداع في عروق العائلات؟ كم من الإبداع وراثي، وكم منه مكتسب بالخيرة أو من البيئة؟ أي جزء من أجزاء الدماغ يرتبط بالعمل الإبداعي؟ وهل تنشغل أجزاء معينة منه بأنماط معينة من الإبداع؟ ما الذي يحفز المبدع؟ وهل يملك المبدعون الكبار جينات أو أدمغة خاصة أو أي شيء آخر لا يملكه الأخرون؟

عدم التناظر بين نصفي الدماغ والدماغ المنشطر HEMISPHERIC ASYMMETRY AND THE SPLIT BRAIN

لقد كتب الشيء الكثير في مجال هيمنة نصفي الدماغ واختصاصهما بالإبداع. ظهر ذلك كثيرًا في عمل "سبري" (1648, 1949) الذي ذكرنا مبابكًا. لقد كان حمًّا عملاً مثيرًا للإعجاب بدليل أن "سبري" حصل على جائزة نوبل بعد حوالي عشرين سنة من نشر تنائجه الأولية. فقد لوضح في بعثه ذلك أن نصفي الدماغ متخصصان، كما أكد أن الجسم الجائس (الاشتي) Oorpus Collosum (أي حزمة الأعصاب التي تجسّر بين النصفين) هو الذي يسمح بالتواصل بين النصفين وعند فصلهما بقطع الرابط بينهما، وجد أن عمل كل من التصفين مستقل عن عمل الآخر، وكان أحدهما لا يعلم ما يفعله الآخر، ولا بدّ تنا هنا أن نذكر أن كثيرًا من البنى البيولوجية في الدماغ تقطع وتفصل في أثناء عملية شطر الدماغ، عبا في ذلك النمازن والملتقبات الظهرية والبطنية الدماغ مناهي الدماغ التعالى والقرن الأمامي، وفي بعض العالات الكتلة الوسطية (قرن آمون في الدماغ)، والقرن الأمامي، وفي بعض العالات

لا بد لنا بداية من الامتمام بمفهوم الدماغ المنشطر، فتحن لدينا أدمغة متماسكة، والإبداع في جوهره يتطلب دماغًا متماسكًا، وسوف نبيّن لاحقًا، أن مركب الإبداع بيدو واضحًا على مستوى التشريح العصبي؛ فلا يوجد مركز واحد للإبداع في الدماغ، أي لا يوجد موضع مسؤول عن الإبداع، ولا حتى فلقة دماغية معينة، ذلك لأن الإبداع قد لا يكون كله ناتجًا من الدماغ، ولكنه حتمًا يعتمد على بنى وعمليات دماغية مختلفة. إن معرفتنا بتخصيص كل من نصفي الدماغ ما زالت لا تسعفنا في تقسير المعالجات التي تحدث داخل الدماغ، وأماكنها، ويظهر المربع ١٠٣ تصنيفات متوعة لتلك التخصيصات.

المريع ١:٣

تخصص نصفي الدماغ Hemispheric Specialization

عمليات نصفي الدماغ المهيمنة: متوالية، منطقية، تحليلية، لفظية، أو إيمائية.

(هيد النشر) (Bogen, 1969, Kaez, 1997, Vartanian & Goel)

عمليات نصفي الدماغ غير المهيمنة:

متزامنة. كلية، إيصارية - مكانية، إدراكية، وتركيبية (Bogen, 1969; Katz 1997; Levy-Agresti & Sperry, 1968). يغتص النصف الأيسر بالعمليات العهيمة أو السائدة، بينما يغتص النصف الأيمن بالعمليات غير السائدة. ولكن إذا كان الشخص أعسراً (يستخدم يده اليسرى) فإن هيمنة أحد النصفين وعدم تماثل القشرة الدماغية يتضاءلان، وقد تتعكس وظيفتها. وقد افترح "نيبز" (Rebes, 1977) عبدم استخدام مصطلح نصف الدماغ المهيمن بسبب توزع العمليات عبر النصفين. فهو يرى أن يستبدل مصطلح "فيمنة" بمصطلح "تخصص" نصفي الدماغ

وقد أُسيء فهم البحث الذي أُجري على نصفي الدماغ مرازًا، ولا سيما عندما تعلق الأمر بموضوع الإبداغ. وبعد مراجعة مستغيضة للدراسات ذات الصلة، خلص "كاتز" ((١٩٩٧) إلى أن هناك ميلاً للنظر هي وظائف كل من النصفين بطريقة مستخدة، مع إغذال حقيقة مهمة وهي أنه مع وجود وظيفة متخصصة بدرجة كبيرة في أحد النصفين كاللغة، مثلاً، هإن بإمكان المرة أن يجد دليلاً على أن كلا النصفين يتشغلان هي الوقت ذاته بالععلية نفسها وبالمستوى ذاته، وقد دحض "كاتز" المقولة المبسطة التي ترى أن الجانب الجوهري للإبداع يكون هي النصف الأيمن، فقال: "بجب أن نتوقف هورًا عن الادعاء بأن الإبداع يتموضع" هي "النصف الأيمن، من الدماء بأن الإبداع يتموضع" هي "النصف الأيمن، من الدماء " (Edwards, 1979; Hendron, 1989).

ولا يمكننا أن نأخذ سوى تعميمات قليلة من دراسة "سبري" (١٩٦٤) لأن مرضاه كانوا مصابين بالصرع، وهذا مما استدعى إجراء جراحة لأدمنتهم للتخفيف من نزوعهم إلى النوبات العادة، كما أن هذه الدراسة غطت عينة صغيرة نسبيًا (٢٩ مريضًا)، الأمر الذي لا يسمح لنا بالتعميم، وحتى التخصصات التي كشف عنها "سبري"، مثل اختصاص النصف الأيسر باللغة، فإنها، في الحقيقة، لم تصف جميع أفراد العينة الصغيرة أصلاً. ثم هناك حقيقة مؤثرة تتمثل في أن كل واحد منهم أجريت له عملية شطر الدماغ، وهذا من شأنه أن يضع عقبة كبيرة أمام التعميم، أي أن التعميمات يجب أن تلعلبق على الأشخاص الآخرين المصابين بالصرع الذين خضعوا للعملية الجراحية ذاتها. وهناك بيانات إضافية تلمح إلى التخصصية وتستخدم تقنيات أخرى غير ضارة بالأنسجة. وهذا هو أحد أسباب قبول فكرة التخصص الدماغي على نطاق واسع.

إن الأمر الجوهري، إذن، هو أنه ينبغي أن لا نعمّم، ولا سيّما بناء على نتائج دراسة "سبري" الأولية، وقد تمّ التقليل من شأن هذه النقطيل من شأن هذه النقطيل عددًا من التوصيات المنشورة وغيرها من برامج المعالجة والتعزيز والتحسين (Atchley et al. 1999) تطرح تعميمات غير مدعّمة، لكن من السهل التعرف على هذه التعميمات، فإن قالوا، مثلاً، "تعلّم أن تستخدم النصف الأيمن"، فقد نسألهم: كيف يمكن للشخص الذي لم يخضع لعملية شطر الدماغ أن يفصل النصف الأيسن عن الأيمن؟ (وإذا اقترحوا عليك اللجوء للجراحة من أجل هذه الغاية، فارفض ذلك وأقرع طبول التراجع والانسحاب)، وهذا يفسر لعاذا يريد كل شخص أن يعتمد على النصف الأيمن، علمًا بأن الإبداع (وأي وظيفة هامة أخرى كاللغة، مثلاً) تتطلب عملاً معلاً معلاً مشتركاً من النصفين.

لماذا أطلق على النصف الأيمن من الدماغ النصف الخلاق؟ ربما كان ذلك بسبب الاهتراض الذي يرى أن الإبداع غائبًا لا يكون منطقه، ذلك لأن المنطق التقليدي (أو ما يسمى معالجة المقدمات) لا يكون منطقه، ذلك لأن المنطق التقليدي (أو ما يسمى معالجة المقدمات) كان قد خمص للنصف الأيمن , وترك المنطق الإبداء المناسبة الكلية التي يقوم بها النصف الأيمن ولها دور واضح في كثير من الننون (كالفنون المرئية) . ومع ذلك فالعاجة إلى دماغ متعاون بين نصفيه أمر واضح وجلى حتى في الفنون المرئية . وكما يقول "فلاهيرتي" (2005) , الخاف هالعاجة "تموزج التخصص الجانبي ينطبق بشكل ضعيف على الإبداع القائم على اللغة. إن هذا عيب كبير، لأن التواصل اللفظي الرمزي يكمن وواء معظم الأفكار الإبداعية وعمليات تقلها عبر الثقافات، ودبها أدّى ذلك إلى زيادة تطورية في حجم الدماغ البشري" (ص 12/)

لقد درس "بوجن" و"بوجن" (Bogen & Bogen, 1969) و"هوب" و"كيل" (Hoppe & Kyle, 1990) و"تنهاوتن" (TenHouten, 1994) المرضى الأصليين الذين أجريت لهم عملية شطر الدماغ. وخلافًا لما فعل "سبرى"، فقد ركز كل واحد من هؤلاء الباحثين على الأداء الإبداعي تحديدًا. فقد قارن "هوب" (١٩٨٨) و"هوب" و"كيل" (١٩٩٠) ثمانية من المرضى الذين أجريت لهم العملية مع عينة ضابطة من ثمانية مرضى آخرين. وقد تبيّن من هذه المقارنة أن المجموعتين قابلتان للمقارنة بناء على خلفياتهم اللغوية والعرقية، والجنس والعمر، واستخدام اليد اليسرى أو اليمني. وتستعمل المنهجية التي وظفها "هوب" لدراسة أثر الوجدان والعاطفة والإبداع والإدراك المعرفي، وتقوم على استخدام فيلم عاطفي مثير تشاهده عينة الدراسة، ثم بعد ذلك يصف كل منهم مشاعره وردود فعله العامة إزاء ذلك الفيلم، ويمكن السماح لهم بمشاهدة الفيلم عدة مرات. وقد حصل "هوب" على قراءات لتخطيط موجات الدماغ electroencephalogram-EEG. ووصف الذين أجريت لهم عملية شطر الدماغ مشاعرهم بعبارات غير عاطفية. وهذا أمر ذو دلالة، إذ بدا هؤلاء كما لو كان ينقصهم الوجدان والعاطفة تمامًا. وكان تركيزهم عرضيًا سرديًا؛ وتمحور المعنى حول الأحداث والمواقف التي ظهرت في الفيلم، وليس على معنى الحدث أو سلسلة الأحداث. لكن هذا الأسلوب فظيع ويثير الاشمئز إز، فقد كانت حلقات الفيلم سمجة وصاخبة ومثيرة. ففي واحدة منها، مثلاً، ظهر طفل صغير في أرجوحته، ثم ما لبثت الأرجوحة أن أصبحت فارغة واختفى الطفل. إن المعنى المتضمن هنا، أن مكروهًا قد حصل لذلك الطفل. ولكن الأشخاص الذي خضعوا للعملية لم يفشلوا في الاستجابة لاختفاء الطفل فحسب، بل فشلوا أيضًا في تفسير الرمزية الواضحة للعيان (الأرجوحة الفارغة). ويرى "هوب" و"كيل" أن ردود أفعال أولئك المرضى كانت " بليدة، وغير تفاعلية، وغير محددة، وتفتقر إلى اللون والتعبير، فقد مالوا إلى عدم الانفعال والتهيج فيما يتعلق بالرموز وتفسيرها، كما مالوا الى وصف الظروف المحيطة بالأحداث أكثر من وصف مشاعرهم الشخصية نحو تلك الأحداث " (١٩٩٠ - ص ١٥١).

وقد شخص "هوب" و"كيل" (١٩٩٠) حالة فقدان العاطفة هذه كنوع من الاضطراب الدماغي الذي ينجم عنه تبلد العاطفة laexithemia مما يعني أن هذا الشخص يفتقر إلى العاطفة: فالأشخاص الذين يعانون من هذه الحالة لا تثور عواطفهم عند مواجهة الغرص والتحديات، وبالتالي يجدون صعوبة في القدرة على الخلق والإبداع، وهناك بعض المؤشرات على الرباط مرض تبلد العواطف بمواض اللغة في تصف الدماغ الأيسر والتجويف الصدغي الأيس، فإذا كانت تناتج تعظيما موجات الدماغ قابلة للتكرار مرة أخرى، فإنها عندذذ تتواقع مع تدريف هذه الحالة المرضبية التي يتبن صعوبة تعبير المريض عن مشاعره (انظر تعريف هذا العربان). لكنها ليست مجرد فقد للعواطف والوجدان، بل هي أيضًا مشكلة معرفية تتتلل في عدم قدرة الوجدان على التعبير اللغوي عن العاطفة، إذ لا يستطيع الشخص أن يجد الكلمات التي تعبر عن ردود فعله الوجدانية، وسوف نعرض لاحقًا في هذا القصل وبإيجاز بعض البيانات الأخرى التي كشف عنها التخطيط الدماغي. وقد يكون التخطيط الدماغي، وستبقى التخطيط الدماغي. وشدية منذ زمن يعيد، وستبقى شدم في دراسة الإبداع.

إن العاطفة مهمة جدًا للإبداع، ولذا فقد خضعت إلى الإختيار والتمعيص بطريقتي انبعاث البوزيترون والرئين المغناطيسي، وسوف تعرض لاحقًا في هذا الفصل للدراسات المتناقة بالأسس العاطفية المستمدة من الشريع المصبي». ولكن بعد أن نفرغ من عرض نتائج البحث المتعلق بالعرضى الذين خضعوا لعملية شطر الدماغ، فقد درس "تهاوتن" (۱۹۹۹) مؤلاء المرضى، كما قعل آخرون، ثم قام بتحليل التقارير اللفظية التي ذكرناها آنشًا، وشارك هي نشر حوالي عشرة تقارير منها مع "بوجن" و"موب" (صدر آخرها باسم "موب" و"كيل" ورفاقهما، ۱۹۹۰ انظر تهاوتن (۱۹۹۵)، وكان من سالت الدرية تعليل الخطل (hand writing)، وكان

تعريف حالة التبلد العاطفي Alexithemia Defined

ينلب على المرضى الذين يعانون من انقصام الدماغ أن يكونوا هي حالة من التبلد العاطفي، ويعود ذلك إلى ظهور حالة المنطقة من المرضى الدينية و إلى الكلمات المنطقة بمكس ما يعدث للشخص المصاب بعمى الأوان الذي يستطيق أن يقول " الساء زرقاء " الماد للشخص المصاب بعمى الأوان الذي يستطيق أن يقول " الساء زرقاء " كا كلمات للشخاص"، إلا أن المعنى ومع أن كلمات المشاعر"، إلا أن المعنى الأدون لهذا المرض يمكن أن يكون في الكلمة البوائنية athymoalex التي يتني "لا مشاعر للكلمات" ... ذلك أن الشخص الدين بعد صعيدة في ومث مشاعره للأخرين مستعداً الكلمات (تفهاوتن ١٩٤٤ - من ٢٠٢٥).

استعمال اليدين ونصفي الدماغ HANDEDNESS AND HEMISPHERICITY

مناك أساليب أخرى لدراسة عدم التماثل والتخصص الدماغي، فقد استخدمت، مثلاً، مهام الاستماع الثنائي (Listening Tasks لدراسة الأفراد العاديين غير الاستثنائيين، وبنيت هذه المهام على طرح رسالتين مختلفتين؛ إحداهما للأذن اليمنى، والأخرى للأذن اليمنى، وبعد الاستماع، يتم تقييم الذاكرة على القراص أن التصف الدماغي المهيمين يجب أن يتذكر الرسالة التي تلقاعاً بشكل أفضل من النصف الذي يوصف بأنه الأقل عيمنة، وعرضت أحيانًا صورة خيالية بدلاً من الرسائل اللفظية على كلا أنمجالين البصريين، وهناك طريقة أخرى تركز على مراقبة الحركة المرافقة للبين، على افتراص أن الشخص عندما يفكر هي قضية ما فإن بحسره ينصوف تلقاء اليمين عندما يؤكر النصف الأبسر هو المهيمن، وتلقاء اليسار عمد المهيمة، وتلقاء اليسار المنطقة عندما يؤكر النصف الأبس هو المهيمن (Riatz, 1997; Kinsbourne, 1974; Zenhausern & Kraemer, 1997; للنطقع تم ذلك أما عاينز ومارتينديل (تحواليسار، وبالطبع تم ذلك باستخدام نظارات خاصة، وقد ذكراً أن هناك خاصية إيجابية عندما يجبر الأشخاص على النظر نحو اليسار (النصف الأبين) وهم منشئلون بالتيام بمهام إبداعية.

أما استخدام إحدى اليدين، فقد استخدم أحيانًا كمؤشر على هيمنة أحد نصفي الدماغ، حيث قورن الأشخاص الذي يستخدمون اليد اليمنى. لكن الفروق لم تكن كبيرة، فقد وجد "بورك" ورفاقه الذي يستخدمون اليد اليمنى، لكن الفروق لم تكن كبيرة، فقد وجد "بورك" ورفاقه (Burke et al. 1989)، على سبيل المثال، أن الشخص الأعسر يتفوق في اختبارات التفكير التباعدي البصرية أو الرقمية، ولكنة لا يختلف في التمكير التباعدي البصرية أن استخدم للذي يستخدم بده اليمنى، ويقول هؤلاء الباحثون أنه عندما يتفوق الأعسر، فقد ينتج ذلك بسبب تطويره مهارة تكيف إبداعية، والناس الذين يستخدمون اليد البسرى يجدون أنفسهم غالبًا في بيئات تناسب الناس الذي يستخدمون اليد اليمنى، وربعا كان هذا مما يدعم تكيفهم وتفكيرهم الإبداعي.

هناك تقارير كثيرة توضع أن الأشخاص الذين يستخدمون اليد اليسرى يزيدون عن الذين يستخدمون اليد اليمنى في النيئات الإبداعية وهي دراسات التميز والشهرة. فقد ذكر "بيترسون" و"لانسك" (Peterson & Lansk, 1977)، مثلاً. مثلاً، أن ٢٩٪ من أعضاء الهيئة التدريسية في إحدى كايات الهندسة العمدارية يستملون اليد اليسرى، ومع أن هذه النسبة ليست هربية المنوقعة (٥٠٪) باعتبار أن لكل فرد يدين الثنين، إلا أنها أعلى من النسبة النموذ جية للمسران في المجتمع، وبناء على هذه النسبة المنوقعة المسران في المعمارية، وبناء على هذه النسب فإن معظم الناس يمينيون. وعند التدفيق في طلبات المتقدمين للالتحاق بكليات الهندسة العممارية، تبين أن نسبة العسران بين المتقدمين أعلى من المتوقع، وكانت هناك دلائل على أن أداء العسران في تلك الكلية كان أفضل من غيرهم، كما ذكر "إنيت" و"كلفو" (Pame, 1934) نسبًا مماثلة من العسران، وكانت إحدى عيناتهما من طلاب الدوسيقي.

لقد كانت هذه التقارير في مجملها غير مباشرة، وتعتمد على الملاحظة، وكان تركيزها على استخدام إحدى اليدين أو على العيول السلوكية، وليس على بنية الدماغ الفعاية أو وظائفها، ويمكن استنتاج تخصص نصفي الدماغ وهيمنة تقدمت من سلوكات أو نزعات معينة، وربها كان من حسن الطالع أن علم تشريح الأعصاب، وعلوم الدماغ ذات الصلة قد تقدمت لدرجة تمكننا من استخدام القياس المباشر، وقد جرى فعلاً دراسة نصفي الدماغ وغيرهما من مكونات الدماغ المهمة وعملياته التي تسهم في التفكير الإبداعي وفي السلوك الإبداعي باستخدام تقنيات EEG و PET و وتدفق الدم الدماغ والرئين المغناطيسي MRI.

أمواج الدماغ وتخطيطها BRAIN WAVES AND THE ELECTROENCEPHALOGRAM

أوضحت دراسات عديدة استخدمت آلية تخطيط الدماغ EEÉ فن هناك موجات وتراكيب دماغية معينة ترتيط بالحل الإداعي للمشكلات. (مارتينديل ورفاقه، ١٩٧٨). هعلى الإبداعي للمشكلات. (مارتينديل ورفاقه، ١٩٧٨). هعلى سبيل المثال، حصل "مارتينديل " و "هيسنفس" (EMartindale & Hasenfus, 1978) على قراءات EEG الانتي عشر طائبًا بنتيب قطب كهربائي (Electrode) فوق المنطقة الصدغية الخفيفة اليمنى من الدماغ، وسبّجل النشاه الدماغي بينما كان المطلاب ينتظرون بداية الدراسة، وبعد أن بدأت التجربة عللب منهم أن يفكروا في قصة خيالية مرحة، وهم منهمكون فعالاً في كتابة هي كتابة على المتابع على أن الطلاب الذين اعتبرهم أساتنتهم مبدعين بدرجة عالية قد تقوقوا فعالاً في كتابة المشروع خلال مرحلتم الإيجاب المثالي إلاقال إبداعًا.

وفي تجربة أخرى، سُمح للطلاب أن يجدوا حافزًا من خلال الربط الحر، ثمّ طُلب منهم أن يطوروا الموضوع ويكتبوا قصمة. تلقّى نصف هذه العينة تعليمات صريعة ليكونوا أصيلين (مبدعين)؛ أما النصف الآخر، فلم يتلقوا مثل التعليمات. واستخدم في التجربة مقياسان للقدرة الإبداعية هما اختبار الترابطات البعيدة، واختبار الاستمالات البديلة (التفكير التباعدي)، وقد أُخذت فراءات EEG عن أقطاب كهريائية فوق منطقة ويريئكا (Wernicke) من النصف الأيسر للماغ، وكما في التجربة الأولى، "بُخر النشاط الكهربائي للدماغ ثلاث مرات: الانتظار، والترابط الحر، والكتابة. ثم حددت نقطة "ألفا" في أثناء عملية الحفز والإثارة، ولكن ذلك لم يطبق إلا على المجموعة التي تلقّت تعليمات صريحة ليكونوا أصيلين (مبدعين). ولم يكن خط "ألفا" لقاعدي مرتبطًا بأي مقياس للقدرة الإبداعية. وذكر "مارتينديل" و"ماينز" (١٩٧٤) أيضًا أنه يمكن دوخ مستويات نقطة "ألفا". ويببارة أدق، ارتقعت مستويات ألفا عندما طلب من الطلاب أن يكبوها، كما ارتقعت عندما حاولوا أن يحسنوها. وينبغي أن لا يستغرب الماملون في مجال التغذية الراجعة الجيوبية من حقيقة أن ألفا يمكن أن تتبدل وتتغير. أما فيما يتعلق بإمكانية ترجمة هذه النقطة إلى سلوك إبداعي فعلي، فتلك مسألة لم تحسم بهد.

لقد استخدم "مارتينديل" ورفاقه (۱۹۸٦) تخطيطا موجات الدماخ EEE المقاربة نصفي الدماغ في المعرفة التي تنشأ عن العملية الأولية من خلال النظرية التي تنشأ عن العملية الأولية من خلال النظرية التي تقول بأن حدوث الإبداع يكون في أقصى احتمالاته عندما ينتقل الشخص من العملية الثانوية التي تسمح بالترابط العملية الأولية التي تسمح بالترابط العربة التي العملية الأولية التي تسمح بالترابط العربة والمعرفة القياسية، والتفكير غير المكبوت، وقد اعتبر "كرس" (Kris, 1952) هذا الانتقال نكوسًا أو تراجمًا في خدمة الأنا (الذات)، كما ألمح إلى أن العملية الأولية الرئيسة ترتبط بمرحلة إيجاد عملية التفكير الإبداعي وحفزها، وأوضح كيفية ارتباط لعملية التأنوية بمرحلة التطوير.

قام "مارتينديل" ورهاقه (۱۹۸۳) و"مارتينديل" و"ميسنفس" (۱۹۷۸) باختبار هذه الأفكار من خلال تقنية تخطيط موجات الدماغ EEG ولما كان هذا التخطيط يستطيع تحديد مستوى نشاط قشرة الدماغ EEG ولفاته، فقد افترض "مارتينديل" ورهافه أن الاستثارة القشرية المنخفضة مؤشر على مرحلة حفر العملية الإبداعية (ومملية التراجع في خدمة الأنا / الذات)، ومؤشر هي الوقت ذاته على الاستثارة القشرية المرتفعة في مرحلة انتطوير (والمرحلة الثانوية)، وقد تبنا مؤلاء الباحثون بوجود فروق فردية حيث وجدن إلى المرحلة الأولية أكثر من الأشخاص الأقل إبداغا، أو عمل الأقل في مرحلة التحفيز لحل المشكلة، وبعد وضع كل هذه الأمور في الاعتبار، طلب عينة الدراسة أن يكتبوا قصصهم. على الأقل في مرحلة التحفيز لحل المشكلة، وبعد وضع كل هذه الأمور في الاعتبار، طلب عينة الدراسة أن يكتبوا قصصهم. درجة اللاتماثل الأماسي (أي نشاط مرتفع للنصف على مؤشرات العملية الأولية مسبقاً، وقد وجد "مارتينديل" ورهاقه أن اللؤينة، وأن العملية الأولية لا ترتبط بالمعلية هين المنافى SEG في من التصفين، كما التصفين، كما التصفين، كانتها الدماغي SEG في من التصفين، كانتها الدماغي SEG في الالمائما للدماغي والمينا الدماغي SEG في من التصفين، كانتها الدماغي SEG في من التصفين، كانها برتبط بالمعلية الأولية الإسلام اللدائما في بين تصفى الدماغ، فقد بمقايس اللاتمائل بين تصفى في المائم، فقد بمقايس اللاتمائل بين تصفى في الدمائة الرماغي وطويلة الأمد.

تظهر تقنية EEG نشاطًا معقدًا في الوقت الذي يكون فيه الأشخاص الخاصعون لها منهمكين بمهام التفكير التباعدي (1996, 1999). لكن هذا التعقيد سرعان ما يزول عندما ينشغل هؤلاء الأشخاص أنفسهم بمهام التفكير التباعدي وكما أشرنا في الفصل الأول، فإن اختبارات التفكير التباعدي تعلينا تقديرات مفيدة عن القدرة على الحل الإبداعي للمشكلات، أما التفكير التباعدي المشكلات، أما التفكير التقاربي، بالمقابل، فيلمب دورًا أهل أهمية، هذا إن كان له دور أصلاً في الحل الإبداعي للمشكلات، لي إنه فعلاً بعيق عملها التفكير الإبداعي في بعض الأحيان، وقد وصف "مول ورفاقه النشاط المصبي المعقد عندما كان المشاركون منهمكين في التفكير التباعدي مثلما حدث عندما كانوا في حالة استرخاء، مما حدا بالباحث ورفاقه إلى تقسير المشكلين الروابط البعيدة (انظر مدنك Mednick, 1962) أن التفكير الإبداعي يشمل المستويات الدنيا من الإلازة الفشرية وقد وجد "مول" ورفاقه (۱۹۹۲) أن التماذج العصبية المعقدة موجودة في قشرة الدماغ الأمامية. وهذا يقودنا إلى ما يعتبره كثير من علماء تشرح الأعصاب أكثر البني الدماغية أمهية، ومع أنه لأمامية تلعب دورًا الإبداعي.

القشرة الدماغية الأمامية PREFRONTAL CORTEX

حازت التشرة الدماغية الأمامية على اهتمام الباحثين أكثر من غيرها من أجزاء الدماغ في الدراسات الحديثة عن الإبداع، ذلك أنه حتى عندما تتناول الدراسات أجزاء أخرى من الدماغ - مثل النظام الطرفي، أو الفصّ الصدغي - هإن هذه الأجزاء تتناون مع الفصوص الأمامية. ويعتقد أن القشرة الدماغية الأمامية مسؤولة بشكل رئيس عن المعليات المعرفية العليا كالانتباء، والإدراك، والذاكرة، والإثارة، والتأمل الذاتي، وربما الوعي نفسه (Dietrich, 2004) فيد النشر). وقد تلعب كذلك دورًا في القرارات الاجتماعية، والاندماج المؤقت، والتقكير المجرد

(Damasio, 1994). ويأتي الدور الذي تلعبه قشرة مقدمة الدماغ في التفكير الإبداعي والسلوك من مصادر عديدة، ويسلك طرفًا شتى، فقد قام "كارلسون" ورفاقه، Carlsson et al. على سبيل المثال، بقياس تدفق الدم الدماغي المحلّي ويسلك طرفًا شتى، فقد قام "Cegional cerebral blood flow-rCBF) لمجموعتين؛ كان لدى المجموعة الإبداعية درجة عالية من هذا التدفق في أثناء فترة الاستراحة والارتخاء، ولكن كانت مناك أيضًا تقلبات أكثر عبر الظروف التجريبية. وكان النغير في تدفق الدم الدماغي الذي حدث بين فترتي الاستراحة والعمل ثنائي القطب، وكان أوضح ما يكون في مناطق الدماغ، كمقدمة قشرة الدماغ الأمامية، والمقدمة الصدغية، والمقدمة العليا.

المربع ٢:٣

الإثارة القشرية والفن Cortical Arousal and Art

. تندب الاستئارة دورًا مهمًا هي النظريات النفسية للنن. فعلى سبيل المثال ينظر "بيرلين" (Berlyne, 1971) إلى الفن "كجهم معقد من العناصر، أي - المعلومات التي يستئار فيها الجهاز المصبي نتيجة استجابته لها بحكم المكوّنات التي تشكل العمل الفني، ويخاصة التجديد والتعقيد، والتنافر، والغموض" (من دودك Dudek - فيد النشر)، وقد لخص دودك هذا الفهم كما يلي:

" كُرَف الاستثارة بأنها ذلك البعد المتعلق بالطاقة الجسدية النفسية التي يتوسطها نشاط النظام الشبكي، وتشمل مقاييس الإبارة المستثلة SMJ و EMJ و الإثناء أن المتعدة المتعدق المتعدق المتعدد و المفاجأة و استفاد أو اللاممقولية). والإنتياع و الجدّن و والجدّن و المفاجأة ، والتقام أو أو اللاممقولية). أما المتغير الرابع فقسيه المثيرات اللابؤرية ومن بين هذه المتغيرات الأربعة، تعتبر المتغيرات التجميعية (Collative) أكثرها المتغير التجميع (Collative) أكثرها المتغير الإبارة وقد وجد "بيرلين"، كسابقيه فقدت (Wundt) وفيشر (Fecher)، أن الإبارة تكون أكثر إمتامًا عندما كون في منتصف سلسلة التحفيز".

وقد درس "دودل" الاستجابة الممتعة للفن تحديدًا، وكذلك فعل "مارتقديل" (١٩٨٤، ١٩٨٨، ١٩٨٠) فأكد دور الإثارة واعترماً شرة المغنوف التطورية، وقد تبنى منظورًا مختلفًا ثمانًا بشأن مصدرًا لاستجابة الجمالية حيث ظل من شأن الصورة والشكل هي العسل الفني، وأكّد بدلاً من ذلك على المعنى الذي يعطيه الالفنان، وهذا يعني، هي بعض ما يعينه، وجود شرق بين ممالجة المعلومات المصاعدة (التي تبدأ بالشور)، ومعالجتها الهابطة (التي تبدأ بالتوقعات والعمليات المعرفية لدى المشاهد). وخلس "ماريقديل" (م١٨١٨، ص ٢٤) إلى القول: "عنما يفاهد الناس عملاً هنياً، فإنهم يعيلون إلى البحث عن المعنى وليس "

وقد ثبتت نجاعة أفكار "مازنينديل" في دراسات التحوّل التاريخي وأساليبه (مارتينديل. ۱۹۹۰ : منسفن ورفاقه، ۱۹۸۳). كما نتسجم هذه الأهكار مع أبحاثه العديدة حول التخطيط الدماغي EEG (مارتينديل ورفاقه، ۱۹۸۲).

كما قام "راماتشاندران" و" هيرشتين" (Ramachadran & Hirstein, 1999) بتطوير منظور "مارينديل" ووهاقه (۱۹۹۰) التطوري ونظريته التي تقول بأن الدماغ البشري يتفاعل مم جوائب الفن المختلفة بطريقة يمكن التنبؤ بها.

وهد أوضحا كيف أن ردود الأفعال المصيية إزاء الفن وجهّت الفنانين، على الأقل بمنتى أن الفن يخلق من أجل أن يعايش المبدع النشاط الدماغي، أي أن الفنانين يخلقون الفن كي يثير المناطق المسؤولة عن الصور الدمنية في الدماغ " (راماتشاندران وهبرشتون، ١٩٩٩، ص ١٥) – وكأن ذلك نمط من التعزيز الفيزيولوجي للشاطة الفني.

وقد زعم الباحثان، من ناحية أخرى، أن "بعض الأنماط الفنية كالتكميبية من شأنها أن تنشط آليات الدماع على نحو يختار أو حتى يرسم كاريكاتوريًا صورًا فطرية معينة مازلنا لا نفهمها تمامًا ...

المربع ٢:٣

الإثارة القشرية والفن - تابع

من المعلوم أن نقائين كثيرين قد ينتجون بالا وعي منهم أنشطة مثيرة في مجالات الصورة / الشكل بحيث لا تكون واضعة بالنسبة للعقل الواعي" (ص ص ٢٠ – ٢١). ويغاء على ذلك، فإن بعض الناس قد يجذبهم الفن إذا تواهرت لديهم الحساسية الفطرية والآليات العصبية التي وصفها " (اماتشاندران" و" هيرشتين". أما انتخصصات الفنية فقد تتأثر بالفروق في التشريح العصبي أيضًا (كالفنون البصرية وقشرة الدماخ التي تنتج الصور الذهنية).

ومن المستبد أن تكون قشرة المماغ هي المسؤول الوجيد عن ذلك؛ إذ يفترض أن تسير العملية المصبية على النحو التالي:

لا يدك مراكز الدماغ البيسرية المختلفة خرم المماني في المجال البيسري، ثم ترسل رسائل أولية إلى النظام الطرفي قؤلد
بذلك المتعة، مما يجعل الشخص بركز التنهامه على تلك الشيرات بمينها وبيندا يتكون عليه
المسورة المامة (المغرب الكامل ذو المعاني)، ويقضي هذه المتعة إلى المعالجات الذهبية وإلى النظام الطرفي، وقد يحدث بعد
ذلك تحديد الصورة الكلية الجشتالتية ويتولد شعور ملموس بالرضا، وهذا هو الأمر الذي يربطه " (ماناشاندان" و "هيرشتين"
(١٩٩٩)، يخبر " وجنوبا" (1988) " والانسبة للمؤرث غير البصرية (أدوات تجويد سماع الموسيقي، مثلاً)،
فإن من الواضح أن القشرة البصرية المربية ليست هي التي نميل مع النظام الطرفي، بل تقوم بذلك المراكز الحسنية الأخرى
ذات العلاقة، وقد وصف " راماتشاندان" و"هيرشتين" بوضوح الشعور المعزز الذي يولده النظام الطرفي الذي يعتقد أن له

وهناك هرضيه أخيرة مثيرة قدمها هذان الباحثان (۱۹۹۹) تقول بأن الأعمال الفنية البسيطة كالرسوم التخطيطية والرسوم الكنتورية (المحيطية) كنون أحياناً ذات مني جمالي أكثر من الأعمال التفصيلية. وقد لاحظوا ذلك مرازاً في الأدب، وينبني أن لا تندهش عندما نتكر في المتنة المستمدة من رسم خطوط قد تقدد رونقها عندما يضاف إليها بعض التفاصيل. إن هذه الفرضية لا تقارن رسناً تخطيطيًا لشيء ما يشكل كامل لشيء آخر، بل تقارن مخططًا لشيء وأحد يصورة لذلك الشيء نفسة بد أن تضاف إليه بعض التفاصيل.

ويتضارب هذا التصور مع الحدس، لكن قد يكون لدى القراء خبرات خاصة تؤيد ذلك (" ذلك أكثر مما أردت أن أمرف").
إن محدودية الانتياء وقصوره قد تساعد في تصدير هذه الغرضية، فالانتياء محدود (النصل الأول 1995, Runco & Chand).
وقد يتركز أكثر على ما هو فعلاً ساز وممتح في شيء بسيط مثل " الرسم التخطيطي". ولكناء قد يشتدت يوصيح غير واضح عندما تظهر
تقاصيل كثيرة. إن هذا القسير قد يصدق على الفن المؤثر للارسترساليين (Specher, 1988; Treffert & Wallace, 2004) الذي يتقدم تعزيزاً
الذين يركزون على جوانب الموضوع الأكثر أممية بدلاً من فيهيع العمل القني بمدلومات لا ترقيط بمراكز الدماع التي تقدم تعزيزاً
- جبائيا (انظر سيندر وتوماس 1997).

كما تتدخل القشرة الدماغية الأمامية هي المهام التي تتطلب نشاطًا موسيقيًا أو بصريًا أو لفظيًا (Petsche, 1996)؛ وتتدخل بدرجة غير مباشرة هي البحث الذي يظهر نشاطًا متزايدًا هي القشرة الأمامية عندما يكون الأشخاص سعداء. وقد أصاب "ديتريش" (٤٠٠٢) كم الدقيقة هي نبوءته التي تربط بين المزاج ورجود نشاط والمواحق منطقة القشرة الأمامية Odorso lateral prefrontal cortex-VMPEC وإشاطة المتروق والمتأتي، وليس بالإبداء التلقائي أو المفوي – أو تلك ODLPFC . التي وهياب بالإبداء التلقائي أو المفوي – أو تلك . (Hirt, 1999; Isen et al. 1987; Philips et al. 2002) عن وهناك مؤشرات تجريبية (Hirt, 1999; Isen et al. 1987; Philips et al. 2002) عن أممية الدزاج السعيد بالنسبة للتفكير الإبداعي. لكتنا، للحقيقة، تقول إن مثاك مؤشرات أخرى على أن حالات المزاج السبية قد تسهل عملية التفكير الإبداعي. ولكن ذلك ينتف على المهمة الخاصة وعلى مؤشرات أخرى على أن حالات المزاج السبية قد تسهل عملية التفكير الإبداعي، ولكن ذلك ينتف على المهمة الخاصة وعلى المقالية الدامية المناز المناز المناز اكثر لأهمية الشعصوص الأمامية. المناتيس المستخدمة في تحديد الإبداعي، مع تلك التي تقدم دعمًا وتعزيزًا مباشرًا أكثر لأهمية الشعصوص الأمامية.

الفصاء الثالث

الليثيوم والإبداع Lithium and Creativity

أورد "شاو" (روفاية (Shaw et al. 1986) فوائد كربونات الليثيوم هي إبداع مجموعة من المرضى الخارجيين المصابين باضطرابات المزاج المزدوجة، كما ذكر "شو" (Shou, 1979) فوائد محددة تساعد على تحسين الانتاجية الفئية من خلال استخدام الليثيوم، إن مركب كربونات الليثيوم وLiCO هو نفسه الذي يستخدم هي إنتاج السيراميك والزجاج، وكذلك هي معالجة الاكتئاب ونوبات المسّ، والانقباض.

أما "أشياي" ورظافه (Ashby et al. 1999) هقد توسعوا هي تحديد مستويات الدوبامين هي مقدمة القشرة الدماغية الأمامية والطوق اللوني الأمامي وما ينجم عنه من تزايد مرونة التفكير. وقد دافع "ديتريتش" (Dietrich, 2004) بأسلوب منت عن المرونة التي تدعمها الداكرة العاملة، وبالتالي مقدمة قشرة الدماغ الأمامية، فقال: "إذا كانت المعلومة القديمة والتشبّب علية تحدم (الإنسان) من التفكير الإبداعي، فإن من الواضح أن مقدمة قشرة الدماغ الأمامية التي تعمل بكامل فدرتها تقوي المعرفة اللازمة للمقدرة الإبداعية" (ص ١٠١٤). وتنسجم هذه النتيجة مع الدراسات التي أجريت على أشخاص تضررت أدمنتهم (مقدمة قشرة الدماغ الأمامية)، وعلى مخلوقات أخرى، ممن يتشبثون بأزائهم وأفكالهم ويظهرون قدن إواضحا من عدم الدرونة.

أما الذاكرة العاملة، فقد بحثت في إطار نظريات الإبداع المستندة إلى التشريح العصبي. فما هي الذاكرة العاملة بالضبطة نقول في البداية إنها القاعدة المعرفية للتفكير الواعي، إذ عندما ينظر الإنسان مليًّا ويعمل بنشاط على أمر ما أو معلومة ما، فإن تلك المعلومة تكون حينئذ في الذاكرة العاملة، لكن الذاكرة العاملة قد تكون أحيانًا هي نفسها الذاكرة القصيرة الأمد، الأمد، لأننا لا نعي حجم المعلومات الهائلة المستقرة فيها، ولكننا نستطيع استرجاعها واستخدامها في الذاكرة قصيرة الأمد، أو في الذاكرة العاملة، ولعل من المفيد القول بأن للذاكرة مكونين: مكون تابع يسمح بمعالجة واعية للمعلومات، ومكون تنفيذي يوجه مصادر الانتباه ويركزها، وكل ذلك يعتمد على مقدمة قشرة الدماغ الأمامية.

وتتجه انظريات التي تؤكد على دور الذاكرة العاملة إلى تعريف العملية الإبداعية من منطلق التجميع: "combination".

هكما يقول "ديتريتش" (٤٠٠٢، ص ٢٠١١) " يمكن القول إن لدى هشرة الدماع الأمامية أله بحث تمكنها من جذب المعلومة

ذات المسلة بالمهمة من المخزون طويل المدى هي المناطق المسدغية والتذالية والجدادية، وتمثيلها مؤقتًا في حاجز الذاكرة

العاملة، وعندما تعلق المعلومة بششرة الدماغ الأمامية فإنها تعارس هدرتها على المرونة المعرفية وذلك يوضع المعلومة

العاملة، وعندما تعلق المعلومة بششرة الدماغ الأمامية فإنها تعارس هدرتها على المرونة المعرفية وذلك يوضع المعلومة
المعلومة مع المعلومة المسترجعة لتشكلا مما تجميعًا أو توليفة جديدة ". إن منظور التفكير الإبداعي على هذا النحو، أمر
مقبول تمامًا من وجهة نظر علم النفس المعرفي، وقد تعرف "روثتيرع" (Rothenberg, 1977) وغيره على عمليات التجميع
التي تؤدي إلى الاستبصار الإبداعي والعلول الإبداعية.

ومن الواضح أن قشرة الدماغ الأمامية تسهم في التفكير الإبداعي من ثلاثة أوجه (ديتريتش، ٢٠٠٤: فاندرفيرت ورفاقه، قيد النشر): أولها أنها قد تكون ضرورية لإصدار حكم على فكرة ما أو حلّ ما، وهذا الحكم بدوره يتطلب وعيًا وفهمًا للفكرة مما يعني أن الذاكرة العاملة ذاكرة ناقدة (وهذه إحدى وظائف قشرة الدماغ الأمامية). لكن لا بدّ من ملاحظة أن المعالجة التي تحدث قبل حصول الاستبصار، أي قبل الوعي القصدي بالفكرة، وقبل خبرة " وجدتها " قد لا تعتمد على قشرة الدماغ الأمامية – فهناك شيء ما، في مكان ما، يسبّب ذلك، وثانيهما أن قشرة الدماغ الأمامية تساعد على تكوين بعض الاندماجات الضرورية بعد حصول الاستبصار وعندما يتكون الوعي القصدي بالفكرة. وهنا يصبح من المفيد المحافظة على الانتباه و"حجز" الأفكار المهمة. ولمل التجريد مفيد هنا أيضًا. أما الإسهام الثالث لتشرة الدماغ الأمامية فهو أنها تساعد في تنفيذ الفكرة، حيث تمرر الاستيصار باتجاه الأمداف والأهداف الفرعية التي تشكل جزءًا من معظم العمل الإبداعي، ولا سيما على مستوى النضج والاحتراف. وربما تكون المقالانية التي توفرها قشرة الدماغ الأمامية مسؤولة عن إصدار الأحكام على السلوك الإبداعي، أو كما قال ديتريتش (٢٠٠٤) " تقييم ما إذا كانت فكرة معينة جديدة خلافة هي حدّ دائها أم أنها في المقابل مجرد فكرة جديدة فقط". إن هذه العبارة تحمل فكرتين مفتاحيتين؛ إحداهما تمني أن الإبداع يعتمد على المعليات التباعدية والمعليات التقاربية منًا، وثانيتهما أن نظريات الإبداع المعرفية المختلفة تتلاقى مع الاكتشافات المتعلقة بوظيفة الدماغ وبنيته.

ولكن هناك نقطة صغيرة معيّرة تتعلق بنعط معين من الحكم ألا وهو الحكم الاجتماعي بالملاءهة. من الواضع أن الأشخاص الذين يعانون من ضرر في قشرة الدماغ الأمامية يجدون صعوبة في إصدار الأحكام الاجتماعية، لأنهم يعتدون على إرهاصات غير صحيحة عندما يقررون ما هو صواب وما هو خطا. وقد يبيرو هذا جيدًا بالنسبة للإرداع، لأن الناس غالبًا ما يصفون المبيدع بالشاد أو غريب الأطوار، أو المنشق أو المتطرف أو المتناقض، وقد تنبي هذه الأوصاف بالنزوع نحو السلوك غير المناسب اجتماعيًا، ومع ذلك، فكثيرًا ما تكون ميول المبدعين غير التقليدية قصدية شخصية (أي متروكة لتقدير المبدع غير المناسب اجتماعيًا، ومع يدون ما يغملون، وقد يكون المبدع واعيًا بالتقاليد أو الموروث الاجتماعي، ولكنه لا يلقي له بالأراد قد يكون المبدع واعيًا بالتقاليد أو المعروث المبدع موعيه بالموروث بالأبتماعي، ولا تلكير بطريقة إبداعية، غير تقليدية، ولهذا تكون الأفكار الخلاقة أصلية وذات قيمة وقاعلية على ضوءاً ويوني كل هذا وجود فشرة دماغ أمامية مماسكة وعاملة.

التخصص في قشرة الدماغ الأمامية Specialization within the Prefrontal Cortex

لا تعمل قشرة الدماغ الأمامية دومًا كوحدة واحدة. وقد وصف "فارتانيان" و"غول" (Goel & Vartanian قيد النشر) تخصصاتها قائلين: "هناك مناطق مختلفة من الجانب الأيمن لقشرة الدماغ الأمامية قد يكون لها وظائف مختلفة في عملية الإبداع وليس لها وظيفة واحدة محددة. وتحديدًا، يبدو أن الناحية البطنية من الجانب الأيمن تتوسط في عملية توليد فرضيات متغيرة محددة ... بينما المنطقة الظهرية للجانب الأيمن تتوسط النواحي التنفيذية ... للعملية الإبداعية"، وأردها قائلين: "أن مقارنة المشكلات المتزاوجة المنجزة بنجاح بغير المنجزة تكشف عن نشاط في الجانب الأيمن من قشرة الدماغ الأمامية البطنية الحانبية (BA 47) وفي الجانب الأيسر من وسط تلفيفة الدماغ الأمامية (BA 9)، وفي القطب الأمامي الأيسر (BA 10). وبذلك تتحدّد أولاهما كمكوّن حساس ومهم للآليات العصبية المتخصصة بالتغيرات المعددة، وفي المقابل، فإن النشاط في الجانب الظهري الأيمن من قشرة الدماغ الأمامية (BA 46) يتذبنب، باعتباره دالة لعدد الحلول التي أنجزت في حل المشكلات المتزاوجة، وربما يُعزى ذلك إلى ازدياد متطلبات الذاكرة العاملة من أجل الاحتفاظ بحلول عديدة جاهزة ومباشرة، أو من أجل حل التناقض، أو مراقبة التقدم. إن هذه النتائج تتجاوز بيانات المريض، فتذهب بعيدًا للتعرف على وظائف الناحية البطنية الجانبية (BA 47) من الجانب الأيمن من قشرة الدماغ الأمامية باعتبارها مكونًا حساسًا ومهمًا من مكوِّنات أنظمة الأعصاب التي تستقد إليها التحوّلات الجانبية. كما تفصل النتائج بين وظيفة الجانب الأيمن من الجزء الجانبي البطني لقشرة الدماغ الأمامية والجانب الأيمن من الجزء الجانبي الظهري فيها وذلك فيما يختص بتكوين الفرضيات والمحافظة عليها " (ص ١١٧٠). وقد اشتمل هذا البحث على دراسة صور الرنين المغناطيسي لثلاثة عشر مريضًا، ولكنه كان مسَّفًا من نواح كثيرة مع النتائج السابقة بشأن عدم التماثل بين المرضى الذين يعانون من أضرار في قشرة الدماغ الأمامية (Grafman & Goel, 2000). أما "غولدبرع" ورفاقه (Goldberg et al. 1994) فقد ربطوا الجانب الأيمن من قشرة الدماغ الأمامية. المسؤول عن صنع القرار الصحيح، مع الجانب الأيسر منها المسؤول عن صنع القرار التكيّفي. فقد يكون الجانب الأيسر من قشرة الدماغ الأمامية حساسًا للنماذج، بينما يكون الجانب الأيمن منشغلاً بذلك عندما لا تتوفر النماذج، وقد لا تتاسب الحالات الجديدة النماذج المتوفرة والمعروفة: فتكون كالشيء غير المحدد جيداً، مما يجعلها تقدم فرصًا أكثر للتفكير الأصيل أو الإنداعي.

كما وجدت "فلاهيرتي" (Flaherty, 2005) أيضًا تخصصًا ناشئًا عن الأنظمة الفرعية الأمامية، فقالت: "إن الأضرار التي تعدث في الجزء الوسيط من قشرة الدماغ الأمامية يمكن أن ينتج عنها حالات تناقص في الدافع الإبداعي في الذاكرة العاملة والحل المرن للمشكلات مما يوحي بأن دور هذا الجزء في المهارة الإبداعية أعظم من دوره في الدافع الإبداعي. ومن المحتمل أن تكون القشرة العركية ومقدستها أكثر أهمية وضرورة لأداء الخطط الإبداعية مما هي لفهم تلك الخططة الوبداعية مما هي لفهم تلك الخططة، وبينما فقد تعيق الأضرار التي تلحق بكل هذه الأنظمة عملية توليد الأفكار، فإن الأضرار في الأجزاء الأمامية المدارية قد تؤدي إلى تتبج مثلازمات متحررة (disinhibition syndromes) تشبه - ظاهريًا - حالة العسرًا (صورة) السرًا (صورة)

في أي موضع من الرأس؟ Where in the Head?

ظهري: على الظهر، في القمة أو السطح الأعلى. وسطي: يقع في الوسط أو باتجاه الوسط. بطني: يقع في الجزء السفلي.

لكن مناك عدم اتفاق على هذه النقطة، هقد استخدم "بيكتريفا" ورهاقه (Bektereva et al. 2000) تقنية انبنات البوونيترون (PET) ووجدوا نشاطًا نشاشي الجانب في قشرة الدماغ الأمامية عندما كان أفراد العينة منهمكين بتنفيذ مهام إبداعية لنظية. وبعد مرور عام أعاد هؤلاء الباحثون الدراسة مستخدمين التقنية السابقة وتخطيط موجات الدماغ (EEG & PET) فوجدوا دعاء لوتريز أيضافيا النتائج ذاتها، ولكنهم اكتشفوا مؤشرات تمزز العمومية بين المهام اللفظية وغير المنافية ومنافية المهند (لفظي، وهمي). وهذا يتناقض مع الدراسات المعرفية التي تلمح إلى أن التقيير التباعدي يختلف بحسب طبيعة المهند (لفظي، وهمي). وويدا "الراتانيان" و"غويل" (هيد النشر) أن مدا الفرون لا تنشأ عن البني الموجودة في قشرة الساغ الأمامية، وهما يتولان تتحديث! "إن نتائجنا توضح أن حل الجناس التصحيفي (إعادة ترتيب الصروف لتشكيل كلمات جديدة) بطريقة من المتحديث المنافية المهند (مثلاً: على استطيع أن تكون المعنى (مثلاً: على المنافية كالجانب البطني الأيدن من قشرة الدماغ الأمامية أن تكون الموضدات المنافية الإمامية أن الكون الفرضيات في المواقف شبه المفتحت النتائج عن مهام "مشكلات المزاوجة"، والجناس التصحيفي أن تكون الفرضيات في المواقف شبه المفتوحة ينشط شبكة تغيمة الجزء الجانبي الإعلني الأيدن من مقدمة قشرة الدماغ الأمامية، بصرف النظر عن طبيعة المفيدة والنفرية".

وقد تأكد وجود الاختصاص داخل مقدمة الدماغ الأمامية أيضًا في البحوث المتعلقة بالتقليد والرغية بالهدوء، وهي بعوث ذات صلة مباشرة بالإبداع. لكن الإبداع عملية مركبة، وأحد مركباته يعكس ميولاً أصيلة وغير تقليدية (Runco, 1996d). دعنا نتعمّن في البحث الخاص بصور الرئين المغناطيسي الوظيفية الذي انتهى إلى أن كثيرًا من المبدعين ينز عون إلى الهدوء، فهضّلون المنتجات التقليدية والأشياء التي يفضلها الآخرون، ولعلهم يهتمون بالموضة والتقاليع أيضًا، بحيث يمكننا الاستنتاج أنهم قد يواجهون صعوبة بسبب إبداعهم، لأن الإبداع غالبًا ما ينشأ عن عدم القبول بما هو تقليدي أو حتى مجرد الاهتمام به. إن التفكير غير التقليدي يقود إلى ابتداع الأفكار الأصياة، لكن الميول التقليدية تجعل هذا الأمر صعبًا. وقد يكشف الرئين المغناطيسي أن منطقة الدماغ التي بدت نشطة عند مشاهدة الشخص للصور الهادثة غير المثيرة مي منطقة Brodmann 10. وهي جزء من الفص الأمامي من الدماغ.

هرميات الدماغ HIERARCHIES WITHIN THE BRAIN

بيدو أن الدماغ متخصص من أوجه عديدة، وأنه يمتلك بنى مختلفة لها أدوار متمايزة أحيانًا من حيث الوظائف والعمليات. وبالنسبة لنا، فإن التخصصات، والعمليات الفريدة للوظائف العديدة قد تكون أقل أهمية من الأنظمة، والترابيط البيني، والتعاون بين الأنظمة. وقد استخدم "هوب" و "كيل" (١٩٩٠) عبارة "التركيب السحري Magic Synthesis" المنسوية إلى سلفانو اريتي (Silvano Arieti, 1976) للتعبير عن التأزر الواضح بين البنى والنظم التي تدعم العمل الإبداعي.

إن من الأهمية بمكان أن تتعرف على نظم البنية الدماغية ودوائرها، لأن هذا أمر في غاية الأهمية من أجل فهم التشريح العصبي للإبداع فهمًا دفيقًا. ولكن ينبغي أن لا ننسى أيضًا أن تفاعل الأنظمة تعديدًا هو الذي يقيع المجال لعدوث المرونة والتكيف في الدماغ، إنه عمل يشبه عمل فريق كرة السلّة الذي لديه خسمة لاعبين في الملعب القيام بنوع واحد من الهجوم أو النهجوم أو النهجوم أو النهجوم أو التجميع التجميع النهاع، ولكن لديه أيضًا خسسة لاعبين أخرين أخرين في الملعب القيام بهجوم آخر أو دفاع آخر، وفي الوقت نفسه سيسمح النجميع المختلف لهاتين الوحديين بالشيام بهجومات ودفاعات محتملة كثيرة، ومكذا، فإنه مع وجود بنى عديدة تتشارك وتتآزر في الشاط العصبي الإبداع تركز على الشيء عندما تعلم منذه العدوث، وقد تعجب بعض الشيء عندما تعلم منذه المعربي الإبداع تركز على الاستبصار، وبعضها يركز على التفكير التباعدي أو التكيفي أو المرن، أو على أساليب مختلفة للإبداع تعززها كثير من بنى التشريح العصبي، ودوائر

وقد وصف "داماسيو" (Damasio, 2001) هرمية الدماغ على النحو الآتي:

- النظام العصبي المركزي (المستوى الأعلى).
 - الأنظمة الكبرى.
 - الدوائر.
 - الأعصاب،
 - الاقتران الصبغي (اقتران الكروموسومات).
 - الجزيئات.

وقد فضل "داماسيو" فحص مستويات التركيب الأعلى للدماغ: الأنظمة الكبرى التي تتكون من المناطق المديدة التي يمكن رؤيتها بالمين المجردة، لأن هذه المستويات توفر فرصًا أفضل لربط واضح مع العمليات المعرفية التي تدرسها العلوم المعرفية ومع الطواهر المعقدة الأخرى، كظاهرة الإبداع (ص ٦٠).

الفصاء الثالث

أما من ناحية الوظيفة، فتكتسب الأنظمة والدوائر والشبكات أهمية كبرى بالنسبة لفهم الإبداع. وكثير منها، على أية حال، ذو صلة بشدرة الدماغ الأمامية، وتأثيرها أكبر من تأثير أي بنية دماغية أخرى، دعنا نعود هي هذا السياق إلى الإطار الذي وصفه " دينريتش" (Dietrich) للتفكير الإبداعي، حيث وصف أديعة أنماط، من التفكير الإبداعي، لكلّ منها أساس مختلف من التشريح العصبي، ألا وهي: العاطفي والتقائمي: العاطفي وغير القصدي؛ والمعرفي التطافي، والمعرفي القصدي. وقد ذكر أن كل نمط من هذا الأنماط الأربعة يعثل دواثر محددة هي الدماغ، علمًا بأنها جميعًا تتمد على مقدمة قشرة الدماغ الأضافية، وهنا تقبيس من "ديتريتش" (١٠٠٤ من ١١٥٠):

" عندما تتولد توليفة جديدة، فإننا نحتاج إلى حكم قيمي يصدر عن قشرة الدماغ الأمامية من أجل تحويل تلك التوليفة إلى فكرة خلاَقة. ومكذا، فإن أنماط الإبداع الأربعة تتقاسم مسلكًا مشتركًا ، بغض النظر عن الدائرة التي وتُست الفكرة الجديدة ". فمن الواضح أن التركيز هنا ينصب على المسالك والدوائر، لا على بنية واحدة بعينها أو على بنى عديدة معينة.

المربع ٣:٣

هل هو سحر أم مجرد فراشة؟ Is It Magic or Just a Butterfly?

ايس من السهل تعريف الإبداع أو تفسيره، ولا غرو أن كليرًا من نظرياته قد عزته إلى السحر، أو الوهضات الحدسية أو المهل تعريف أو الموضات الحدسية أو المهلة التلهيم الموضاة أو غيرها من عمليات اللارعي، وكل نظرية منها تترع إلى التسليم بوجود شيء لا يقبل التفسير هي مجال الإبداع، عب أثنا لم نعد نعتبر الحدس معافية لا واعهة بالكمان، لكن هناك دراسات تجربية عديدة تشهر إلى وجود عمل معافيات ما وراء الحدس، وغلاوة على ذلك، «إنه يمكن وصف الإبداع بالسحري، لا أنه لا يقبل التفسير، بل لأنه لا يقبل التفسير، بل لأنه ثميه مدهش وغيرا عمليات ما ويقبل المعافية أو المعافية على المعافية أخر للإبداع، النيات التفريب من فهم كله الإبداع وطلاسمه. لكن قد يكون من الضروري أن نكون خلاقين وأبداعيين، ولهذا يلزمنا تطوير إلى أننا نقرب من فهم كله الإبداع وطلاسمه. لكن قد يكون من الضروري أن نكون خلاقين وأبداعين، ولهذا يلزمنا تطوير فضارات جديدة لتفسير تتألج البحوث الجديدة، ولما إحدى الطرق لعمل ذلك هو أن تكيف نظريات من حقول المعرفة الأخرى. فضارات الإبداعية المعافية الإبداعية من الطواهر الطبيعية. حيث أن خطأ منيكرا قد يخلق أثراً عظيماً لاحقًا (جيلية القرافية "في تشير كلف يمكن التغرير بسيط على مستوى كيمياء الخصب أن يؤدي إلى أفكار رائمة وأسيلة — أي إلى استبصار خلاق وابداعي مهم.

وفتدرب من المنظور البيولوجي هكرة البروغ "Lykken, 1981" (Lykken, 1981) الذي يحدث عندما لا تكون منالك نتيجة ذات صلة واضعة أو مباشرة بظروف وشروط سابقة، أو على الأشل عندما لا تكون النتيجة مجموعًا طوليًا بسيطًا، أو كمًا جميًا تراكبًا، بل ناحجًا مضاعفًا، وقد طبق "وولر" ورفاقه (253م) (Waller et al. 1993, p. 233 البروغ هذه على "أسباب الإبداع"، وخطصوا إلى أن "الموامل الشخصية والمعرفية مرضعة لأن تمثل بأسلوب المضاعفات وليس بإسلوب تراكبي"، وهكذا يفسّر ثنا البروغ ما لا يحكن أن تتصره الموامل السببية الاعتبادية. وقد أفاد البحث في مجال موزات الإبداع من هذه الفكرة يفسر لنا البروغ ما لا يحكن أن تتصره الموامل السببية الاعتبادية. وقد أفاد البحث في مجال موزات الإبداع من هذه الفكرة دات المهول الإبداعية، بل كيف يمكن للقدرة الإبداعية أن تكون قابلة للتوريث بحيث تكون متساوية تمامًا في التوائم المتطابقة (MZ).

المخيخ والإبداع CEREBELLUM AND CREATIVITY

قد يتفاعل المخيخ مع قشرة الدماغ الأمامية بطريقة مهمة جدًا، ولكي نفهم ذلك، لا بدّ من قول شيء عن الذاكرة العاملة، و تطورها، وقدرتها على معالجة الأفكار:

" تقد كثرت الإشارة إلى ضرورة تقديم تضير للزيادة التي طرأت على حجم المخيخ من ثلاثة إلى أربعة أشعاف خلال العليون سنة العاشية من سلّم النشوة والارتقاء ... فإذا كان هنغط الانتقاء الطبيبي قويًا من أجل التصدول على مزيد من النخ في السماح الشمري، وعلى مزيد من النشرة السماعية، فإن التفاعل بين المخيخ والقشرة السماعية بجب أن يوفر بعض العزايا الهمة للإنسان ... إن الفحص التصميلي للدواتر، الدماغية يوجي أن أهدت أجزائها نشوءًا في عمل كوصلة معالجة معلومات سريعة لقشرة الترابيث "association cortex"، ويستطيع أن يساعد مده التشرق على أن اهتشاؤه من مهارات المعالجة، بما في ذلك العهارة التي أميز الإنسان عن القرود الشبهية بالإنسان، الا وهي المعالجة الساهرة للأفكار". (انتتبها "فاندرفيرت" ورفاقه. Leliner et al. 1986, p. 444

ويشكل هذا التفسير صورة رائمة بالنسبة للإبداع والمغيخ، لأن "قاندرفيرت" ورهاقه كانوا بيحثون عن مقاربات بين الطريقة التي يتناول بها المخيخ الأمكار، والطريقة التي يعالج بها الحركة والحصر، وقد نسبوا إلى "آيو" (1949 (1) الشكرة التي يتقول إن "مالجة المخ للأهكار لا تختلف عن معالجته للحركة ". كما أوضح "آيو" (١٩٩٧ / ١٩٩٧) أيضًا كيف " تعالج الأمكار والمفاهيم، تمامًا كما متالج الأطراف هي الحركة، وليس مثلك فرق بين الحركة والشكر عندما تدرج هي دائرة خلايا الدماغ المحسيية " (١٩٩٣ ، ١٩٩٥). وقد طور "هاندرفيرت" ورهاقه (قيد النشر) هذا النهم، وأشاروا إلى أن المقل يحل المشكلات بنفس الطريقة التي يعل بها الجسد هذه المشكلات بعملى أن المغيخ يضمن عملية فعالة وناجحة تسمح بعمالجات الأطراف أو الأفكار لتصبح أننى من المصادر المنبهة، أو الجهد الواعي.

إن الضنوط التطورية لم تزد هي حجم الدماغ فعسب، بل وفرت خاصية انتقائية للبنى التي تتيح التواصل بين المخيخ والتشرة الدماغية. وتشمل هذه العليون سنة أن نجوما من هذا التطور السريع في التدوير المخي - المخيخ بالطبح تطور في التدوير المخي - المخيخ بالطبح المنافقة على وسادة المخطط (Sketch pad) الكانية - البصرية التي هي الدالم التفيدي الرئيس، وعلى دروة "2000" الكلام في الداكرة العاملة لدى الإنسان " (فاندوغرت ورفاقه - قيد النشر). ومن الواضح أن مناك ٤٠ مبلون قناة عصبية أو أكثر تصل بين القشرة الدماغية والمخيخ. ولكي ستوعب هذا الرقم، لا بدُ لنا أن نعلم أنه أكبر من مبيون المنافقة انه "الإضافة إلى ما سيق، عدد القنوات المصبية - البصرية، المناشرة فينا بشكل كبير، كما لاحث "فاندوغرت" ورفاقة أنه "الإضافة إلى ما سيق، فإن المنافقة بالمنافقة المنافقة المناف

وتدعم البحوث خارج دراسات الإبداع فكرة أن المخيخ يشترك في عملية مالجة اللغة والأفكار والمعلومات الحركية (Leiner et al. 1986). وقد طور" غاندرهيرت" ورفاقه هذا الخط التفكيري، حيث أوضحوا أن للمخيخ دورًا عندما يواجه الإنسان شيئًا جديدًا، وأن القدرة على التمامل مع هذا الشيء الجديد تشبه التوقع والحدس، أو ربما طرح الفرضيات، وكل واحد من هذه الثمر يتطلب تفسيرًا أصيلاً وإبداعيًا.

المريع ٣:٤

ما حجم الدماغ البشري؟ How Big Is the Human Brain?

- بكلمة واحدة الدماغ حسم هائل حدًّا حدًّا، البك المعلومات التالية (Anderson, 2005):
 - تحتوي القشرة الدماغية على ١٠٠ بليون (١٠١) خلية عصبية تقريبًا.
 - تحتوي قشرة المخيخ على تريليون (۱۱) خلية عصبية أخرى.
- تحتوي الجزر ذات المادة الرمادية (كالمهاد البصري) المتفرعة عن القشرة على بلايين أخرى من الخلايا العصبية.
 - المجموع: فيض من الخلايا يتجاوز التريليون.

المربع ٣:٥

استعارات العقل

Metaphors of Mind

الدماغ صغم ومعقد، كأي شيء هي هذا الكون، ولا تندهش إذا قلنا أن من الصعب فهمه أو تقسيره، ولذلك فإننا نستخدم كثيرًا من الاستمارات لهذه النابة، فقد شبه الدماغ على سبيل المثال بالنهر السريع الذي لا يتوقف، والذي يحمل الرسائل من مكان لأخر. كما شبه أيضًا ينوحة مفاتيح مقسم الهائت. وقد روصت "سير إكثر" (Sir Eccles, 1958) إيجابيات وسليبات استمارة " مقسم الهائف"، ولكنه خلص إلى أن مجموعة الدوائر الكهربائية في الدماغ أكثر تعقيدًا من مذه الاستمارة، وأقل قابلية منها للتثيرة هذا، ويدخل الحاسوب ضمن أحدث الاستمارات الخاصة بالدماغ البشري، لكن حتى هذا التشبيه لا يكفي قلا عجب، أن مثال محاولات حديثة تستخدم النظرية القوضوية وغير الخطية لوصف عمل الدماغ والإبداع (Richards, 1998).

لنقتيس مرة أخرى من "فاندرفيت" ورفاقه:

[&]quot; قد يحتاج المرء هي مواجهة موقف جديد إلى القيام ببعض المعالجات المعرفية الأولية قبل التصرف. كالمعالجة لأجل تقدير النتائج المحتملة، قبل اتخاذ قرار بالإقدام على العمل. أو الإقلاع عنه، وهي مثل هذه العمليات اللازمة لصنع القرار تششط مقدمة قشرة الدماغ الأمامية ...

وتستطيع هذه القشرة عبر اتصالها بالمخيخ استخدام البرمجة المخية لمعالجة البيانات المفاهيمية بسرعة، فتتمكن نتيجة لذلك، من اتخاذ قرار سرية" .

يلعب المخيخ دورًا بارزًا في هذه العملية، ولكن الاعتماد الكبير يكون على مقدمة قشرة الدماغ الأمامية بغرض بناء المعنى واتخاذ القرار. كما أن التفكير الإبداعي قد يستقيد أيضًا من وجود ما يصفه "فاندرفيرت" ورهاقه بهندسة التشريح العصبي التي تسمح للذاكرة العاملة بمعالجة النماذج والمفاهيم العمرفية، وللأهمية، نقول إن هذا العمل قد ينطوي على نوع من تحليل المفاهيم كجزء من التكيف العمرفي، وقد أشار "هاندرفيرت" ورهاقه إلى مخططات "توماس إديسون" وتقارير "إيتشناين" القصصية لتعزيز أفكارهم، مع أنهم — كما هو واضح — عززوا نظرتهم إلى المخ بدراسات حول عمليات التصوير الدماغية "maging". ويوضح التدفيق في مخططات "إديسون" أنها لا تمثل العملية التي تتشأ عنها العفاهيم، بل تتكيّت لتصبح اختراعاً أو اكتشافًا جديدًا.

ولقد عرض "براون" (Brown، قيد النشر) منظورًا مغايرًا، وشكّك في دور المخيخ في العمل الإبداعي. ولا يلغي هذا المنظور فكرة النظم داخل الدماغ التي تتعاون فيما بينها لإظهار الإبداع، إذ بات من المؤكد تقريبًا أن بنى التشريح العصبي التي تسهم هي المواطف تتفاعل بلا أدنى شك مع الفصوص الأمامية والبنى الدماغية الأخرى ذات الملاقة.

الدماغ العاطفي THE EMOTIONAL BRAIN

لا ينجم الإبداع عن الإدراك المعرفي فحسب، بل هو أمر معقد ولهذا فإنه يمتمد على الحافزية والاتجاهات والاهتمامات ورغيرها من العمليات اللامعرفية "extra cognitive" (رنكو والبرت، ١٩٨٩). ومع أن من الصعب وضع هذه العمليات على سلّم أولويات، إلا أنّه، لا يدّ من الاعتراف بالمعليات العاطفية، ولا يحبب المعاليات العاطفية، ولا يحبب على الوجدان في دراستهما لظاهرة الله الما المناف المعاليات على المعاليات العاطفية والمعاليات العالم ولا المعاليات العاطفية الإدارات المعاليات العاطفية والمعاليات المعرفية. أما "قارتانيان" و"غول" (قيد النشر) حول الموضوع الدى والمعاليات المعرفية. أما "قارتانيان" و" فقد عرضا الأمر كالتالي: "يتوسط العقل العاطفية العالمافية والعمليات المعرفية عبر قشرة المائي و"غول" (قيد النشر) حول المعاليات المعرفية عبر قشرة المائية والمعاليات المعرفية عبر قشرة المائية المعرفية عبر قشرة المائية المعرفية عبر قشرة المائية المعرفية عبر قشرة المائية (العدالات والمعرفية عبر قشرة المائية المعرفية عبر قشرة المائية المعرفية عبر قشرة المائية (العدالات)" (انظر 8chara et al., 1999; 200). كما حظي الوجدان باهتمام كبير في الدراسات غير البيولوجية التي تناولت الإبداع (Runco & Shaw, 1994; Russ, 1999).

إن ما يسمى الدماغ العاطفي مهم لحفز العمل الإبداعي وإثارة الاهتمام به والاندفاع نحوه، وهو يعطي قيمة للأفكار والمعلومات، ويدرك ما هو مهم – على المستوى الشخصي على الأقل – ثم إنه يلمب دورًا مهمًا "كمترجم أو مفسر"، كما يرى "غازانينا" (Gazzaniga, 2000). داخل نصف الدماغ الأيسر، ويكمن دوره هنا في تفسير الأحداث اعتمادًا على ممانيها. لكن المفارقة منا أنه رغم أهمية هذا الدور، فهناك خاصية معتملة للنصف الأيمن من الدماغ، تتمثل في التخلص من هذه العملية التقسيرية، وتبسيطًا لذلك نقول: لا يعتاج الدماغ العاطفي إلى التقكير في معنى المهام أو الموافف، بل يحتاج إلى يحتاج الدماغ التعامل معها فقط، لنتذكر أن محور القضية الفعلي هو الهيمنة، وليس النصف الأيسر، أن النصف الأيسر هو المهيمن عادة، ولكن لا يهمنا إن الأنسف الأيسرة لا المتوجه المعرفة المنافقة على المهيمن هو الدرمج لاحتواء "المترجم الواسف، غير المهيمن هو الدرمج لاحتواء "المترجم أو المؤسس"، والتصف غير المهيمن هو الذي يستطبها التعامل مع المشكلات بعلويية بسيطة فيمر معقدة.

لقد اعتبرت "فلاهيرتي" (Flaherty 2005) الوجدان نوعًا من الدواقع، فدللت على أن الإبداع يعتمد على الدافع المنطقة من التشريح العصبي الذي يظهر في حالة الرغبة الجامعة للكتابة (hyspergraphia وبعض حالات العشّ. إن حالة الرغبة الجامعة للكتابة تعبر عن وجود " دافع ملزم الكتابة يساعد من ناحية تشريعية على توصيف الدافع الدافع الإلاباعي ... وهذه الحالة تعكس تضاوا نشاطا الفصل العصد غين وهي تبدو بوضوح عندما يلحق ضرر بالنصف الأبين من الداخ؛ لأن المنظل المنطقة الأبين من الداخ؛ لأن المنظل المنطقة والمنطقة والمنطقة وعدال المنطقة وعدال المنطقة والمنطقة الإبداعية.

كما درست "هلاهيرتي" (٢٠٠٥، ص ١٤٩) اللوزتين وهما تشبهان حبة اللوز وتوجدان في الفص الصدغي الأمامي، هوجدت أن "التحولات التي تطرأ على وظيفة اللوزتين - كتحديد معنى عاطفي أو تكافؤ وجداني للأحداث أو الأفكار - قد تكمن وراء الاهتمامات الانتمالية والمزاجية التي يظهرها المرضى الذين يعانون من العش، ومع أن رغبات أوثلث المرضى مضللة هي معظم الأحيان أو تتطوي على خطور زائدة، هإنها قد تتحول هي حالة الاضطراب الخفيف شائي القطب إلى استمالات إبداعية". لاحظ أن هذا النموذج يتكون من ثلاثة أبعاد على الأقل، ويركز على الأنظمة وليس على البني الدماغية. وقد أكدت "قلاهيرتي"، و"راماتشاندران" و"هيرشتين" (١٩٩٩) على الدور الذي يلعبه اننظام الطرفي، أما "باودن" (Bowden, 1994) فقد شرح ظائدة العثارة والطاقة للعمل الإبداعي، وأنهما خاصيتان شوفران دائماً تحت تصرف العبدعين عندما تبدو عليهم عوارض المس أو الاضطرابات شائية القطب، ولكفهما خاصيتان ظانويتان بالنسبة للاضطرابات ثنائية القطب.

وكتب "باودن" (١٩٩٤ . م ٢٧): "قد يكون الاضطراب شائي القطب فريدًا من نوعه بين الاضطرابات النفسية من
حيث أنه أحيانًا يوفر فوائد إيجابية للأشخاص الذين يعانون منه، وتظهر هذه الفوائد بشكل موسع في مجالات الإبداع
والأداء في العمل"، وتوصل "رينشارد" (١٩٩٧) إلى الثنيجة ذاتها، مستخدمًا عبارة الفائدة التمويضية "Compensatory"
عبد "عنام" عنام" (عنام" (عنام" (١٩٤٥) المساورية والمواهب الخلافة "advantage"
إلى استثناج قريب من مذا. (وقد عرضنا أولهما في الفصل الراب، وثانيهما في الفصل الحادي عشر)، وترتبط المثابرة
إلى استثناج قريب من مذا. (وقد عرضنا أولهما في الفصل الراب، وثانيهما في الفصل الحادي عشر)، وترتبط المثابرة
أخرى دعاما "السرعة المتزايدة"، و"سرعة المفاهيم الترابطية" (ص ٨٠)، لكن الدعم الذي قدمه "باودن" لم يكن تجريبياً،
وأن كان يشل مجالات فئية وعليية مختلفة.

المربع ٢:٣

التشريح العصبي ونظرية عتبة الإبداع والذكاء

Neuroanatomy and the Threshold Theory of Creativity and Intelligence

أشارت "فلاميرتي" (٢٠٠٥) هي نموذجها الإبداعي إلى وجود تفاعل بين النصوص الكائنة في قشرة الدماغ الأمابية، والقصوص الحديثية في قشرة الدماغ الأمابية، والقصوص الحديثية في قشرة الدماغ الأمابية، لكت كامن ضعيف (نشاط نفسي يكيح نشاطاً آخر) أن يغمر مخلوقاً بالميثرات هيكون ملجوطًا هي حالة الانفصام ... ولكن الكت الكامن القضيف هو من سمات المبدعين الذي يتمتعون بذكاء حاد ... وربما استطاع مرتقدو الذكاء أن يجدوا نماذج يمكن في غيابها أن يكون ما يحول التواحه المعلومات العصية (ص41). ويوحدث الكتب الكامن تتبجة التعرض المتكرز ليمض الميثرات. وقد طرح "أيزنك" (Eysenck, 1997) فتال، "أن المشرك وقد طرح "أيزنك" (Bysenck, 1997) فتال الترش الدراسة الكتب الكامن "Atatent inhibition" لقدرش العميق أن التعرض العميق أن المرض العميق أن "لايضيفي أنه ... إن صلة الكتب الكامن بالإبداع تكمن في أنه يرتبط سلياً يكل من انقصام الشخصية "Schizophrenia" "كامن بالإبداع تكمن في أنه يرتبط سلياً يكل من انقصام الشخصية الما "غارسون" و "يترسون" و الأخراز الإبداع يتكمنان انفعالاً فويًا يعركهما، أما "غارسون" و "يترسون" و "يترسون" و الخراز الإبداع يتكمنان يتفعل برداد عندما ينقص الكبرت الكامن. حيث وجدوا أن الإبداع يتكمنان يتقربونا و الإبداع يتكمنان يتقربونا و الإبداع يتكمنان يتقربونا و الإبداع يتكمنان يتقربونا و الإبداع يتكمن الكمان، حيث وجدوا أن الإبداع يتكمنان الكامن. حيث وجدوا أن الإبداع يتكمنان الكامن.

وقد أتمح "داماسيو" (٢٠٠١) هي القائمة التي أعدها كمتطلبات ضرورية للإبداع إلى العمليات الوجدانية وغيرها من العمليات اللامعرفية، حيث كانت الشجاعة والحافزية على رأس طلك القائمة، وجاء بعدهما الخبرة الواسعة، ثم التدريب هي العنوال المناسب. ويعد ذلك أشفاف "داماسيو" التبصر إلى عمل العقل البشري، ورأى أن هذا ينطبق بشكل واسع على الفنون " (ص ٢٤). ويائستية للأنظمة المصبية الكبرى، فأن "إن المتطلب الأول هو توليد تنوع تمثيلي فوي، وأعني بذلك القدرة على توليد واستحضار تشكيلة جديدة من تجمعات الكينونات "conbinations of entities" كصبور مائلة في الذهن، على توليد واستحضار تشكيلة جديدة من تجمعات الكينونات "combinations of entities" كصبور مائلة في الذهن، وهذه المسود قد يثيرها مثير لفظي خارجي أو مثير من العالم الداخلي، علمًا بأن الباحثين يهملون كثيرًا من هذه المنوعات التشيئية لعدم صلاحيتها للإبداع، لكن الصور تكون موجودة منا لكي نستطيع الاختيار من بينها. وتشبه هذه المعلية توليد التشوع الذي يسمح بالانتقاء الطبيعي والتطور " (ص ٦٥). ومرة أخرى نقول إن هذا يؤكد أن الذاكرة العاملة، وبالتالي قشرة الدمامية مهمة جدًا للإبداع.

وقام داماسيو فعالاً بإضافة "قدرة الذاكرة الكبرى" إلى قائمة المتطلبات التي أعدها، إذ أن الذاكرة العاملة بالنسبة له تسمح للشخص أن يخلق التنوعات التمثيلية ويبدن تجميعها وترتيبها. لكن "داماسيو" عدّل من هذا الرأي قليلاً عندما وصف القدرة على التعرف إلى الصور التمثيلية الجديدة، حيث قال: "أطَن أنه سيكون هناك فائدة بسيطة لقشرة الدماغ الأمامية الرائمة التي تولد لنا أشياء جديدة كثيرة وتحفظها جاهزة، إذا لم تكن لدينا القدرة على الاختيار الجيد في ضوء هدف جمالي أو علمي معين" (ص ١٥)، أما المتطلب الأخبر الذي وضعه "داماسيو" فهو ضرورة توافر جهاز لصنع القرارات.

والخلاصة أن العقل الماطفي يلعب دورًا بارزًا في الجهود الإبداعية، ولكنه لا يعمل بمفرده، إن كل هذه الأوصاف التي وصف بها العقل العاطفي تعزز الفكرة القائلة بأن الإبداع يتطلب أنظمة وتفاعلات بين التراكيب العصبية المختلفة.

معالجات الدماغ البشري MANIPULATIONS OF THE HUMAN BRAIN

طرح "سكتر" (Skinner, 1965) هكرة مفادها أن العلم الجيد ينبغي أن يكون قادرًا على التنبؤ والضبط. فإذا كنت حمًّا تفهم ظاهرة ما، فإن بإمكانك أن تتنبأ متى ستحدث (ومنى لن تحدث)، وكيف تتحكم بها.

ويُعرف "سكتر" بالمنهجية السلوكية "Behaviorism" أو بعا يجب أن يسمى النظرية الإجرائية "Operant Theory". ومع ذلك فإن أفكاره تصف العلوم المخبرية كلها. وهذا هو السبب في أن التجارب المخبرية تشامل مع المغنيرات المستقلة، لتعديد ما إذا كانت مغنيرات تابعة ذات علاقة سببية (ومنشيطة)، وفي هذا الانتجاء أورد "سيندر" رونافه (Synder et al. 2003) بيض البحوث النشرة للإعجاب بشأن القدرات الإبداعية للدماغ البشري، فقد حاكوا تلف الخدليا المصبية في الفصوص بعض البحوث النشرة للإعجاب بشأن القدرات الإبداعية للدماغ البشري، فقد حاكوا تلف الخلايا المحترف الذي يحب الصدغية اليسري بهدف اختبار احتمالية أن تكون لكل شخص القدرة على الأداء فثياً كما يعمل العالم المحترف الذي يحب عمله، وطرحوا فرضية "كون أكمانة" لدى الأشخاص الذين ليست لديهم ميول فقية، إن العلماء فقانون في غالب الأحيان، رغم أن مهاراتهم تكون أحيانًا رياضية أو ما شابه ذلك، ولا تؤدي إلى أعمال إبداعية أو أصبية، ومع ذلك، فإن

لقد قام "سيندر" ورفاقه بتوجيه نبضات إشارة مغناطيسية متكررة (Stimulation - rTMS على الجمعمة لمدة ١٥ دقيقة على أحد عشر شخصًا بالغًا (طلاب إحدى الجامعات). مما أحدث المساراً فلطية " في الفصوص الصدغية الأمامية. وكان تتبؤهم الأكثر معقولية هو أن " مهارات العلماء يمكن أن تبرز "عفوايًا إثر وفوع حادث ما " (ص ١٤٩)، فاستخدموا لذلك ضوابط عديدة كان أحدها إثارة ناجمة من علاج مهدئ، وكان الآخر تصميم خط قاعدي متعدد، وجعلوا المعالجة التجريبية تبدأ في أوقات مختلفة بالنسبة للأفراد المختلفين. وقد تمّ فحص المشاركين في هذا البحث أربع مرات من خلال مهام الرسم، ومراجعة النصوص: مرة قبل تطبيق (rTMS) ومرة في أثناء ذلك، ومرتين بعد إتمام التجربة.

دات النتائج على أن أربعة من المشاركين الأحد عشر أظهروا تنيزًا أسلوبيًا بعد تطبيق rTMS (وليس بعد استخدام العلاج المهدئ). وكان هذا التغيّر واضحًا في الرسومات التي كانت تحاكي الحياة، وكانت مزخرفة ومقدة. وقد أظهر مشاركان أيضًا تحسنًا في مراجعة النصوص (النقور على أخطاء في أمثال قصيرة). ويوصف اللماء أحيانًا بأنهم حرفيون في استخداماتهم اللقوية، فلا يستخدمون المهار إلا فقيلاً، الأمر الذي يوحي بأن المشاركين ربما كانوا ونقيقين في مراجعتهم للنصوص. وقبل هذا كله لا يعتقر بصورة المستخدمون فيها اللقة استخدامًا حرفيًا غير مجازي، حيث لا تكون الاستعارات والمجازات مألوفة. ويحدث هذا غالبًا عند طلاب الصف الرابع (1982).

ومناك أبعاث كثيرة تؤكد دور المجاز في التفكير الإبداعي (ميلر Miller - فيد النشر). ومع أن "سيندر" ورفاقه لم يذكروا المجاز: لكنهم أكدوا أهمية أثر (TMS) في الكشف عن نزعات تحاكي نزعات العلماء في مجالي الفن واستخدام اللغة غير المجازي، وقد كانوا على حق حين أشاروا إلى أن ننائج مراجعة النصوص كانت أكثر موضوعية من نتائج العمل الفني. وبالتالي لم تكن هناك ضرورة للجوء إلى أحكام تصدرها اللجان في عملية مراجعة النصوص. وقد أكد "سيندر" ورفاقه أن (TMS) "قمع" العمليات العصبية هي القصوص الصدغية الأمامية، وقالوا أن هذا "القمع" يمكن الشخص من التعرف على "معلومة عصبية من مستوى متدن" واستخدامها (ص ١٥٧)، واستدعاء المعلومة التي تحدثنا التي تحدثنا التي تحدثنا التي تحدثنا التي تحدثنا التي تحدثنا التي هذا الفصل (كرس ، ١٩٧٠) ما تين نظرية التراجع التي تعمل هي خدمة الأنا "١٤٥٥" التي تحدثنا عنها سابقاً في هذا الفصل (كرس ، ١٩٨٠) ما التينديل ورفاقه، ١٩٨١)، كما أنه ينسجم أيضًا مع نتائج دراسة "روتينيخ" (١٩٨٠) ما الروائي "جون تشيفر" (١٩٨٥) حيث (لاصلاحات على الاتصال العربية التي التعرف الفصل الرام)، أما "فلاميرتي" (١٩٠٥) فقد وصنت نعطًا مختلفًا من المعالجات هو التحديداً "الدماغ العميق تحديثاً البورية" (م ١٥١). ومن الواضح تحديثاً المناف بالتأثيد أقل جاذبية من الإثارة المغناطيسية. لكن كلا الأصلوبين أكثر جاذبية من التشريح، وهو الطريقة التي سنعرضها تائياً.

دماغ ألبرت أينشتاين THE BRAIN OF ALBERT EINSTEIN

لقد قام "دايموند" ورفاقه (Diamond et al. 1985) بتشريح دماغ "ألبرت إيشتاين" وأحد عشر دماغًا آخر استخدموا كمجموعة ضابطة. وكان هؤلاء الباحثون مهتمين بنسبة الخلايا العصبية إلى الخلايا النرينية؛ إذ أن الأولى مسؤولة عن مبالجهاز المعلومات، والثانية تدعم بناء الخلايا العصبية، وكان الأحد عشر شخصًا قد ماتوا نتيجة أمراض لا صلة لها بالجهاز المصبي، وكانت أعمارهم تتراوح بين ٧٤ و ٨٠ ماعًا، وقد اختبرت أنصاف أدمنتهم اليمنى واليسرى (المنطقتين ٩، و٣٦) إضافة إلى مسابقة المسلمة والخلايا المصبية والخلايا العصبية والخلايا العصبية والخلايا النصبية والخلايا النصبية والمخاليا النصبية والمتحدم الأصباغ، وقد وجد "دايموند" ورهاقة أن سبة الخلايا العصبية إلى الخلايا الغريقية في دماغ "أيشتاين" عكانت أمل من نسبتها في أدمنة الصبائية واحدة - حتى وإن كانت تتناول إيشتاين"، ثم نعمه على كل الأشخاص الاستثنائين أو على العلماء بشكل عام، لكن "دايموند" ورهاقة خلصوا إلى القول أن هذه النسبة الصغيرة قد "ككن الاستخدام العالي لهذا النسبج في التعبير عن القوى المفاعيمة (الإدراكية) غير النادية مقارئة مع عقول العينة الضابطة" (ص ٢٠٠).

ألبرت إينشتاين Albert Einstein

في عام ۱۹۵۰ أقتع جراح أعصاب من برنستون العالم إيشتاين أن يخضع إلى عملية تخطيط للدماغ EEG ، وطلب منه أن يفكر بنظرية النسبية. وبعد ذلك يغلق عقله. وقد نشرت نتائج تلك التجربة في مجلة "Life Magazine" في ٢٦ شباطه ١٩٥١ ص ٤ في مقالة حملت عنوان "تسجيل عبقري":

مجلة "لايف ماغازين" عرضت مخطط الدماغ (وهو كذلك متوفر في Gamwell, 2005, p.297).

المربع ٧:٧

الموسيقى والدماغ Music and the Brain

كثير من الدراسات المحكمة عن الدماغ البشري أجريت على موسيقيين وأشخاص ذوي مواهب موسيقية بارزة. حيث يعد الموسيقيون موضوعًا مثاليًا للدراسات الفيزيائية العصبية، وذلك لأن: (١) كثيرًا من التدريب يحدث مبكرًا عندما يكون الدماغ ما يزال هي مرحلة التكيّف، و(٢) يتكور التدريب فيغطي شرة زمنية طويلة. ومن المحتمل أن تنجم النتائج الفريدة المستمدة من دراسة أدمغة الموسيقيين عن نزعات فطرية موروثة، فليس كلها بالضرورة تكيّفًا مع التدريب والممارسة والخبرة.

وأشار "طلوغ" (Schlaug, 2001) إلى وجود مناطق ميدنة هي الدماغ تبين قصوصية الموسيقيين، منها النشرة الدعاغية العركية , والمحفية , والبحيام الجلس"، "Corpus Callosum"، كما أثبت "شلوغ" وجود " ترابطات عصبية لمقدرة موسيقية هزيدة هي طبقة الصبوت المطلقة ". وأشار إيضًا إلى وجود بنية معينة واحدة داخل الدماغ تشعل عندما يستخدم الموسيقار أعلى درجة صوت لديه ، وتبع عن "Planum temporal"

ويؤكد هذا الخط البحثي عدم تناسق الدماغ البشري الذي تسبيه "Planum temporal" وهي عبارة عن "منطقة في الدماغ تعتوي على قشرة ربط سمعي، وتدل على عدم التناسق البنائي والوظيفي" (م ١٩٩٠)، وقد استقيت مذه التناتج أساسًا من دراسات صور الأعصاب بواسطة الرئين المغناطيسي MRI، حيث وجدت طبقة الصوت المطلقة في واحد فقط من كل عشرة آلاف شخص تقريبًا.

كما أجريت تجارب عديدة على بعض الأشخاص بعد موتهم، حيث قام "غلوغ" ورفاقه (١٩٩٥)، مثلاً، بقحص أدمغة أشخاص كانوا يتمتعون بطبقة صوت مثالية، كما قام سكيبل (Scheibel, 1988) بفحص المنطقة السمعية في دماغ موسيقار يتمتع بطبقة صوت مثالية. ومن الواضح أن عدد الخلايا العصبيّة في تلك المنطقة لم يكن كبيرًا، ولكن هذه الخلايا فريدة من حيث أنها "ليست متراكمة بشكل كثيف" (Sacks, 1996). ومع ذلك، فكما أنه ينبغي تجنب التمميم من الأشخاص المصابين بالصرع نظرًا لحالتهم الاستثنائية، فإنه، ينبغي هنا أيضًا أخذ الحيطة والحذر عند التميم من هذه العينات الخاصة.

الحالات المتبدلة ووظيفة الدماغ ALTERED STATES AND BRAIN FUNCTION

مناك تقليد طويل في علم النفس يركز على الأخطاء وتعطل وظائف الأعضاء. فقد فعص فرويد (1966, Areud, 1966). مثلاً، ظاهرتي "Healthy Psyche". أما "موتلي" (#Healthy Psyche". أما "موتلي" (Wotley, 1986) فقد ركز على الأخطاء اللفظية وزلات اللسان، ومن ثمّ طوّر نظرية البناء المجمي. وفي الاتجاه نفسه. يمكن دراسة حالات الوعي غير العادية أو المتبدلة "Altered States" لمعرفة وظيفة الدماغ السليم. وبعض هذه الحالات تتبدّل وتتغير قصدًا. كما خضعت ظواهر التنويم المغناطيسي، والكحول، و"المرجوانا" إلى دراسة تجربيبة عملية، حيث تبين أن لكلٍّ منها تأثيرًا على الدماغ وعلى الأداء الإبداعي.

التنويم المغناطي*سي* Hypnosis

وجد "موزملا" ورفاقه (Manmiller et al., 2005) أساليب وزماذج إبداعية معينة ذات سلة بالامتصاص "absorption" أكثر من التقويم المغناطيسي، لكفهم لم يستخدموا في ذلك EEG أو PET أو MRI (RES), MRI). (Bowers, 1968, 1971; Bowers & van der Meulen, 1970; P. Bowers, 1967; Gur & Reyher, 1976).

ولربما كانت هناك صلة بين التنويم المغناطيسي والإبداع نظرًا لأن كليهما يتضمن مستوى ما قبل الوعي. وكما يقول "كربنر" (Krippner, 1965): " قد يساعد التنويم المغناطيسي في عملية الهدم التي تحدث في المنطقة قبل اللفظية "preverbal realm" حيث تكمن بدايات الإيحاء الإيداعي " (ص ٤٤). إن المنطقة قبل اللفظية هي نفسها التي تسمّى مستوى ما قبل الوعي. ولذلك ربما كانت هناك صلة بين التنويم المغناطيسي والإبداع لأن استناجات بعض المبدعين والعمليات الإبداعية تشكل في بعض أوقات ما قبل الوعي (Rothenberg, 1990; Smith & Amner, 1997).

قد يتيح الانفتاح للمبدعين تأمل الأفكار الموجودة في منطقة ما قبل الوعي، والنظر إليها وإلى إمكانية تتويمهم مغناطيسيًا - على أنه شيء معقول وممكن، لكن لاحظ العبارات المستخدمة في تلك الدراسات (بعض الأشخاص المبدعين، بعض العمليات الإبداعية، وبعض الوقت). فمن المسلم به أن الإبداع لا يعتمد كله على ما قبل الوعي، فيعض الأعمال الإبداعية قصدية وتكنيكية، وعلاوة على ذلك، فالفروق الفردية بين المبدعين توحي بأن بعضهم يستخدم أساليب معينة في أشاء جهودهم الإبداعية، بينما يستخدم آخرون أساليب مختلفة.

وقد ذكرت "بورز" (۱۹۷۹) وجود علاقة بين القابلية للتنويم المغناطيسي والإبداع، ولكن يصعب علينا تفسير نتائج دراستها في ضوء عينتها المتواضعة (٣)، واستخدامها مؤشرًا " لمركب الإبداع " اشتمل على اختبار تفكير تباعدي (أي نتائج)، ولكن الدرجات جُمعت مع تقديرات عن مقياس النشاط الإبداعي، وقد القاهرت دراستها درجه ارتباط متواضعة، وإن كانت دالة إحصائيًا، بين الإبداع والامتصاص من جهة، وبين ما أطلقت عليه "معايشة الغبرة دون بذل الجهد" experiencing وسين الإبداع من جهة أخرى، إن هذا المفهوم يوازي مفهوم التنبه الدمني "experiencing" عند "لانغر" (Langer, 1989). وهناك مجموعة من العليات المتوازية إضافة إلى الامتصاص، وقد ذكرناها أنشًا (انظر بورز، ۱۹۶۷/ ۱۹۷۸).

وقد يكون للتنويم المغناطيسي علاقة بالمادة اللغوية تختلف عن علاقته بالمادة غير اللغوية (آشتن ومكدونالد، ١٩٨٥).

المخدرات والإبداع Drugs and Creativity

من المملوم أن للمخدرات آثارًا شتّى: غير أنها تؤثر في الإبداع من خلال تأثيرها في عمليتي الكف "inhibition" والانتياء "Goodwin, 1992; Post, 1996) "attention"). فكل مخدر يشعر الشخص بالارتخاء، قد يوسع انتياهه، مثلاً، أو يحوّل يؤرة تركيزم "defocus"، مما يؤدي إلى زيادة مدى الأفكار المتوافرة لديه. وهذه بعض وجهات النظر عن الكحول والمرجوانا:

الكحول: تحب "لودهيغ" (Ludwig, 1999) و"روتنبرغ" (Rothenberg, 1990)، و"نوبل ورهاقه" (Rothenberg, 1990) و"غودوين" (Goodwin, 1992) باستفاضة عن الكحول والإبداع. كما أن هناك دراسات تتعلق بالآثار الغيز بولوجية للكحول، ذات صلة وثيقة بهذا الفصل.

لقد دقق "نورلاندر" و"غستاهسون" (Norlander & Gustafson, 1998) هي أثر الكحول على التفكير التباعدي، واستخدما ضوابط متنوعة كالأدوية المهدئة والمجموعات الضابطة، كما أُخذ وزن الجسم بالحسبان، دلت نتائجهما على أن المجموعة التجريبية (وهي المجموعة الوحيدة التي تناولت الكحول فعلاً) حصلت على درجات في الأصالة أعلى من المجموعة التي نقات أدوية مهدئة على مقياس المرونة، وعالاوة على ذلك، كان للكحول التأثير الأكبر عندما أعطيت لأفراد العينة جرعات متوسطة – أي ليست كبيرة جدًّا ولا قليلة جدًّا – وقد استخدم هذان الباحثان مهام شعرية، لكنهما وجدا علاقة غامضة بين الكحول والابداع .

إن انطباعاتنا عن أثر الكحول والمخدرات انطباعات ذائية وشخصية. فقد يتعاطى شخص ما مشروبًا بكمية ظيلة. ويظن أن لديه فكرة رائعة، ولا يدرك ذلك إلا بعد أن يصحو من سكره حيث يدرك أن تلك الفكرة لم تكن رائعة كما توهمها أوّل مرة، ولمل عملية تكوين الأفكار "deation" تظل هي نفسها عندما يكون المتماطي تحت تأثير السكر، أو قد تُعاق فقط، ولكن الحكم الذي يكونه عن الفكرة يظل مشرِّعًا.

المرجوانا: بأن معظم البحوث في مجال المرجوانا والقدرة الإبداعية تكون من النوع السردي القصصي وغير المبرّر. قلد وصف "تينكلينبرغ" ورفاقه (Tinklenberg et al. 1978)، مثلاً. أثر المرجوانا على الارتباط بالمثيرات العبدية. إن كل بحث يدرس الإبداع بشكل مباشر هو بحث شامل، كما قال "بوراس" ورفاقه (Bourassa et al. 2001). الاي يدرس الإبداع بشكل مباشر هو بحث شامل، كما قال "بوراس" ورفاقه (Dicyan, 1971) الذي ركز في أبحاثه المتعلقة بهذا الموضوع على الشعر تعديدًا.

.Psilocybe mexicana هو مركب الهلوسة $N_2O_3P_2$. ويوجد هي Psilocybin هو مركب الهلوسة Psilocybe mexicana .

طلب "ويست" ورياقه (West et al. 1983) من ٧٢ شخصًا بالنًا كتابة قصة بعد إلقاء نظرة على مجموعة صور من اختبار تفهم الموضوع (West et al. 1983)، الذي يستخدم منذ سنوات طويلة في دراسة الشخصية. اختبار تفهم الموضوع (Thematic Apperception Test-TAT)، الذي يستخدم منذ سنوات طويلة في دراسة الشخصية. لا وهو مقياس إسقاطي يستخدم للتعرف على الميول والنزعات الإبداعية. وقد استخدمه "ويست" ورفاقه فقط كمثير معباري لكتابة القصة، حيث طلبوا من أهراد العينة أن يكتبوا قصة بالطريقة التقليدية المعتادة، أي دون تقديم أي معالجة. ثمّ طلبوا منهم أن يكتبوا قصة أخرى في ظرف تجريبي. وهنا تلقى أفراد العينة التجريبية "جرعات ٢٠ ملغم من دلتا ٩ – تيترا هايدروكانابئول" (ص ٤٦٦).

وقد كتبت كل القصص الشفوية وأدخلت هي الحاسوب لتحليلها باستخدام قاموس الخيال الانحداري "Regressive Imagery Dictionary"، الذي يحدد الكلمات والعبارات الدالة على عملية التفكير الأولية. أشارت النتائج، كما هو متوقع، إلى أن المجموعة التجريبية تمكنت من كتابة قصص تنطوي على عمليات أولية ذات مستوى أعلى من المجموعة الضابطة. وكانت نسبة العملية الأولية أيضًا تحت الظرف التجريبي أعلى مما هي عليه تحت الظرف المعتاد.

أما "مارتينديل" و"فيشر" (Martindale & Fischer, 1977) فقد استخدما مادة سيلوسيبين. قبل إجراء التجربة وفي أثنائها، وبعد أخذ المخدر (ص ١٩٥). وقد وجدا أن القصص التي كتبت عندما كان أفراد العينة في حالة النشوة، احتوت على محتوى أكثر من العمليات الأولية؛ ولكن الأهم من ذلك أنها كانت أكثر نمطيةٌ من القصص التي كتبت قبل حدوث خبرة التخدير أو بعدها. وقام "بوراسا" ورفاقه (Bourassa et al. 2001) مؤخرًا بمقارنة متعاطى المرجوانا الأغرار مم المتعاطين المحترفين تحت ثلاثة شروط هي الاستنشاق أو التعاطي "intake" والتوهم "placebo" والضبط "control" (أي من دون تعاطي المرجوانا). دلت المقارنات على عدم وجود علاقة بين الاستنشاق والتفكير التباعدي عند حديثي التعاطي كما تراجع التفكير التباعدي بين المتعاطين والمحترفين. وقد أصبح من الواضح أن المرجوانا تعمل إما على زيادة القدرات الإبداعية وإما على كبحها، ولكنها تقود إلى حالة من عدم اليقين، ذلك أنه يصعب التأكد من كيفية تأثير المخدرات على متعاطيها. وهذا ينطبق على الكحول أيضًا، لأن هناك قوالب نمطية وتوقعات ترتبط بكل منهما. ولذلك فإن التقارير الذاتية عن آثار الكحول والمرجوانا مشكوك فيها لأنها متحيزة بشكل واضح وتتأثر بالتوقعات. وحتى مقابيس السلوك يمكن أن تتأثر بالتوقعات أيضًا. وتتعقد الأمور إذا علمنا أن الآثار قد تتباين من فرد إلى آخر ومن مهمة إلى أخرى. وفي كل حالة قد يكون هناك مستوى أمثل من التعاطي. فإن كان الأمر كذلك، فقد تكون له بعض الفوائد عند مستوى معين، ولكن ذلك المستوى قد يختلف من فرد لآخر ومن مهمة إلى أخرى. لقد توصل "ويكويتز" ورفاقه (Weckowitz et al. 1975) إلى هذا النمط من الأثر المعقد، بعدما أخضعوا أفراد العينة إلى عدد مترابط من المهام، حيث تباينت كمية المرجوانا التي تناولها كل فرد. وقد وجد هؤلاء الباحثون أن الكميات المتدنية من المرجوانا ترتبط بالأداء المرتفع، على الأقل في بعض اختبارات التفكير التباعدي، ولكن الجرعات الأكبر قمعت الأداء الإبداعي. أما "فيكتور" ورفاقه (1973) Victor et al. (فقد تحدثوا عن ارتباط إيجابي قوي بين المرجوانا والإبداع.

وبعد مراجمتهما للأدب المتطق بالعلاقة بين المخدرات والإبداء، أشار "بؤور" و "دانا" (Plucker & Dana, 1999) إلى العديد من النتائج غير المتوافقة والمشكلات المنهجية (كاختيار العينات)، ويخاصة عندما وسًما مجال البحث ليشمل الممنوعات والكافيين، وربما تشمر بالارتياح لعدم توفر معلومات كافية حول موضوع ارتباط المخدرات بالإبداع، لأنتا لا يجوز أن ننسى عدد المبدعين الذين تعاطوا المخدرات وفقدوا حياتهم نتيجة لذلك.

وقبل أن ننتقل إلى المثال التالي ونترك موضوع المخدرات والإبداع، علينا أن نتذكر هنا البحث الذي عرضناه سابقًا حول أشر غاز الليثيوم على الإبداء (Shaw, 1979; Shau, 1979).

التمارين والتوتر Exercise and Stress

قبل أن نترك موضوع حالات الوعي المتبدلة وهذه المعالجات المتنوعة، لا بدّ لنا من ذكر مجالين من بحوث الإيداع، هما تحديدًا التمارين وخفض التوتر، وكلاهما عمل قصدي، له صلة بوظائف الأعضاء والإبداع.

هقد وجد "سينبرغ" ورفاقه (Steinberg et al. 1997) أن التمرين يحسن من بعض مؤشرات الإبداع، وأن له هؤائد تبدو مستقلة عن المزاج. وهذا أمر ملاحظه؛ هالتمرين يمكن أن يحسن المزاج، ويالتالي يمكن أن يحسن الإبداع، لكن احتمال وجود فائدة مستقلة ومهمة للتمرين هو احتمال مرهوض ثمامًا، ويطبيعة العال تبقى مسألة نوع التمرين ومقداره هي المهمة (Gondola). مقادا، وهد (Herman-Toffler & Tuckman, 1998). هذا، وقد (Herman-Toffler & Tuckman, 1998). هذا، وقد علم المراتع على طلاب الجامعة.

المربع ٨:٣

المخدرات والإبداع Drugs and Creativity

كثيرون هم الذين تعاطوا المخدرات وفقدوا حياتهم، أو على الأقل عانوا منها بشكل فظيع خلال حياتهم، وقد ذكرنا عددًا من الأمثلة الصارخة أدناء فغلي سييل الغائل، يسهل علينا أن سيء تشخيص أسباب هذا النحط من الموت. لاحظ أيضاً اللغة المستخدمة "تعاطوا المخدرات وفقدوا حياتهم "، فالمعوض مقصود هنا، ومن المحزن أن التعاطي المتكور للمخدرات في أوساط المشاهير قد يقتل رسالة مشجعة للأخشال ولعامة الثام في المجتمع، فقد روى "كون" (Kaun, 1991) أن كُتابًا بارزين فشورا في عمر مبكر، وأن أحد الثمارة هو "ف، مكونه فيزتجرالد" F. Scot Fitzgerald الذي يمثل الكتاب المدملين على الكحول. وكذلك كان بين المؤسيقيين نماذخ لمتعاطي المخدرات (بلوكر ودانا ، ١٩٩٩):

جون بيلوشي جون بيلوشي جون بيلوشي Richard Burton (ويتشاود بيرتون Edgar Allen Poe إدجار ألين بو ياسم جوبيين (Charlie Parker المرتب كويت كويين (Xurt Cobain بيسم ميندركس (Jimi Hendrix جيسم ميندركس)

التوتر والإبداع Stress and Creativity

إن إحدى مزايا الإبداع هو خفض التوتر، الذي قد يؤثر في الإبداع من زوايا عديدة. فعلى المستوى العمرفي، على سبيل السئال، بعمل التوتر والفلق على مقع التفكير وتشتت الفكر والذهن (سعيت ورهاقه ، ١٩٩٠)، ولكننا لحسن الحطاء بمكن أن نقوم بأمود كثيرة لتقليص التوتر، فينعكس ذلك بالفائدة على الصحة البدنية وعلى الإبداع بشكل خاص. ويقترح "خاسكي" (1999 ، Khasky & Smith, و"سعيث" (1999 ، Khasky & Swith) اللجوء إلى الارتخاء لحفض النوتر وإطلاق الإبداع. كما يمكن تلطيف النوتر من خلال قبام الشخص نفسه بتقييم نماذج تفكيره وردود أهدائه ومراقبتها وتنبيرها (1990 ، 1990).

قد يفيد كشف الدات "Self-disclosure" هي تقوية نظام المناعة، وهو غالبًا ما يكون عماراً إبداعيًا (1992). (1993) ويفسر هذا الكشف بأنه مشاركة الشخص أفكاره الخاصة مع الآخرين. وقد يين "بيني بكر" (1992) ورهافة أنه عندم المناعة عنده (خلايا T) ورهافة أنه عندما تعطي فرصية مناتظمة لطالب الجامعة في يكتب عما يجري في حياته، فإن نظام المناعة عنده (خلايا T) يتحسّن. وسوف نعرض هذا البحث بتفصيل أكثر في الفصل الرابع، ولكن لعلّ من المناسب هنا أن نذكر أن التعبير الذاتي الذي هو جزء رئيس في الجهود الإبداعية، يتصل مباشرة بوظائف الأعضاء، وبنظام المناعة بشكل خاص.

105

الفروق الجماعية Group Differences

تدل البحوث حول الحالات المتيدلة، والتمارين والتوتر بأن الارتباطات الفيزيولوجية تنجم عن خيارات وخبرات مينية، وبالتالي، فإن من المتوقع وجود فروق فردية وجماعية في مجال الإبداع ووظائف الأعضاء. فعلى سبيل المثال، يمكن أن نتوقع وجود فروق بين الأشخاص المصابين بنوبات الصرع والأشخاص الماديين، وبين المتكيفين الذين يحسون بمستويات دنيا من التوتر، وأولئك الذي يحسون بتوتر شديد. كما أن هناك فروقًا جماعية لا تعتمد على خيارات الفرد ومقاصده.

دعنا ننظر هي ضحايا السكتة الدماغية وغيرهم ممن يعانون من تهتك أو ضرر هي الدماغ. فعلى سبيل المثال وصف "رامانشاندران" و "رامانشاندران" (١٩٩٦) حالة تسمى إنكار الإعاقة "anosognosia" وجد لدى ٥٪ من ضحايا السكتة الدماغية الذين يعانون من دمار هي الجانب الأيمن من الدماغ؛ هيؤلاء قد يكونون هي حالة شلل جزعًى، رغم أنهم ينكرون ذلك.

يتول "راماتشاندران" إن هؤلاء المرضى غير قادرين على تقبل حالة الشلاء لأنهم غير قادرين على تعديل معتقداتهم القديمة. انهم لا يستطيعون أن يحركوا ذراغًا أو رجلاً، ولكنهم يتجاهلون ذلك لأنه لا ينسجم مع نظم اعتقادهم القديمة. ومع أن "راماتشاندران" و"راماتشاندران" لم يجمعا بيانات عن الإبداء، إلا أن عملهم هذا يوحي بأنه قد يكون التصلب وعم المرونة جزء مهم في كثير من الأنشطة الإبداعية (وعدم المرونة أساس بيولوجي أحيانًا، وهذا أمر وثيق الصلة بالموضوع، لأن المرونة جزء مهم في كثير من الأنشطة الإبداعية هذا في جانب منه عن التغيرات التي تصبب النظام العصبي، وبالتأكيد. فإن ثلك التعولات تكدى الخبرة أيضًا، حيث يكون الكيار قد أمضوا وفئناً أطول في رويتن معين أو منظور معين (Rubenson & Run, 1995). ولكن هذا يحدث فقط نتيجة التفاعل بين الطبيعة والتشنئة منًا. ولا عجب في ذلك، فيس كل الكبار يتصلبون بشكل حتمي: فيعض الفنانين الذين يوظفون "أسلوب العمر الطويل" يكونون دومًا مرنين: وهم عادة بطورون عملهم ويغيرونه في عقدهم السابع أو الثامن أو حتى التاسع (1991).

تشأ بمض الفروق عن الغبرة والمهارات الخاصة في حقل معين. لقد أخذ "سيرجنّت" ورفاقه (Sergent et al. 1992). والمجتب (وفاقه المقارفة والمهارات العاملة ويقد المجتب MRI و MRI و بيندما كانوا يعزفون. ودلت شراء المجتب المتاتج على أن تنفيذ المهمتين الأخيرتين "اقتضى وجود متطلبات معالجة يمكن تحقيقها من خلال شبكة دماغية موزعة على النتائج على أن تنفيذ المهمتين الأخيرتين "أقضى وجود متطلبات معالجة يمكن تحقيقها من خلال شبكة دماغية موزعة على الفصوص القشرية الأربعة والمخيخ " (ص ۱۹۸۸). وقد أسهم كل من نصفي الدماغ في القراءة البصرية وعزف الموسيةى. Scheibel, 1988; Schlaug et al. 1995)

الفروق بين الأعمار ومستويات النضج Age Differences and Maturation

تدل الفروق المتوقعة هي نهاية العمر التي ذكرناها سابقًا، على أن بعض الفروق الجماعية ذات صلة بالعمر، بل إن العمر هو الذي يحددها. إنها فروق نضيهية، مما يعكس احتمالات وراثية محققة وظاهرة للبيان. وعندما تكون نضيجية، فهذا يعني أن هناك عموميات مشتركة أشبه ما تكون ببداية المراهقة. وهذا يحدث في سن الحادية عشرة بالنسبة للإناث والثانية عشرة بالنسبة للذكور حيث من المألوف وجود فروق فردية وتباين حول هذا العمر، إن نزعاتهم النضجية تؤثر على قدراتهم الإبداعية، ويخاصة تلك التي تمهّد لتراجع الصف الرابع (رنكو، ١٩٩٩، وتورانس، ١٩٩٨؛ انظر الفصل الثاني). وقد يخفف

النمو المصبي من أثر عملية النضج على القدرة الإبداعية الكامئة (وهي إحدى وظائفه الرئيسة). أما التغيرات النضجية المتوقفة، فيمكن تنسيرها أحيانًا من خلال فترات النمو الحرجة.

كان تراجع الصف الرابع يُدرى إلى نظام التعليم وإلى تدني الثوافق المطلوب من جميع جوانب النظام التربوي. ولكن التقسير الأحدث يؤكد على نموّ الدماغ، فمن الممكن، مثلاً، أن ينضج النظام العصبي في سن التاسعة أو العاشرة، فيصبح الشخص واعيًّا بالأعراف والتقاليد وكيفية استخدامها، فإذا علمنا أن السلوك التقليدي غير أصيل غالبًا – بل هو نوع من المسايرة – فإن هذا قد يفسر ظاهرة تراجع الصف الرابع، مع أنه لا بد من التأكيد على أن فقدان الأصالة ليس موجودًا عند كل الأطفال، ولا يبدو أنَّ حوالي -٥٪ من أطفال الولايات المتحدة، أو أكثر قليلاً يتراجعون في الصف الرابع (Torrance, 1968).

إن تراجع الصف الرابع يجلب الانتباه، لأنه قد يساعد في تفسير أنماط سلوكية مختلفة. إنه يتمثل في فقدان الأصالة، ولكن في مثل ذلك العمر (٩ سنوات تقريبًا) يصبح فن الأطفال تمثيليًا "representational" بدرجة عالية وبالتالي تقليديًا، حيث أن لنقهم تصبح أكثر تقليدية، وكذلك لباسهم وسلوكهم الاجتماعي، ويولد منطط الأفران قوة عظيمة. المهم هذا هو أن المبيل لإختاعي، ويلد منطط والمبيكن ملاحظة هذا أن المبيل لا ويكن ملاحظة هذا أن المبيل لا المبيل المبيل (Runco & Charles, 1997). ويمكن ملاحظة هذا المبل لدى عدد كبير من الأفراد، وهذا يوجي بأن عملية النضج ما زالت مستمرة، هناك خسارة بلا شك: الأطفال الصغار (Rosenblatter) ها زائوا في مرحلة ما قبل العرف والتقاليد، وهم بسبب ذلك أكثر إبداعًا من أطفال الناسعة أو الماشرة (Winner, 1988)

المهام المختلفة والبنى المختلفة والشبكات DIFFERENT TASKS, DIFFERENT STRUCTURES, AND NETWORKS

تتأثر الفروق أيضًا بالمهمة، ذلك أن المهام المختلفة تتطلب عمليات معرفية مختلفة، وبالتالي أسساً مختلفة للتشريح العصبي. ولعل هذا هو السبب في أن بعض الأفراد يفضلون القيام بأشياء معينة دون سواها (كالرقص، بدلاً من حل المسائل الرياضية)، ومن المفيد هنا بشكل خاص أن نتفحص مهام مختلفة، ذلك أنه على الرغم من تفحص وظائف كثير من المناطق الدماغية المختلفة (كالفصوص الأمامية، ونصفي الدماغ، والنظام الطرفي، والمخيخ)، فقد تمّ إجراء بحوث إضافية على ارتباطات الإبداع. وقد استخدمت هذه البحوث مهام التفكير التباعدي، ومسائل الاستبصار، وهناك بحوث حول الاستعارة المرتبطة بتشريع الأعصاب.

فعلى سبيل المثال طلب "مارشال" ورفاقه (Mashal et al. 2005) من ١٥ فردًا بالنَّا قراءة أزواج مختلفة من المفردات لا رابط بين بعضها، بينما كان بعضها الأخر استعارات تقليدية أو جديدة أو حرفية، وبيدو أن الاستعارات الجديدة أكثر دلالة على التفكير على الكلام الخلاق، ولكن يحتمل أن تكون جميع الاستعارات خلاقة، ما دامت أنها أصيلة، والإبداع هي أغلبه يعتمد على التفكير المجازي (Getz & Lubart, 1997; Gibbs, 1999; Gruber, 1996; Miller, 1996). لكن المقارنة الممتمة كانت بين أزواج من المفردات الجديدة والتقليدية، والأيمن من الدماغ، أزواج من المفردات الجديدة والتقليدية، والأمين الوسطى اليسرى.

وطلب "جانغ - بيمان" ورهاقه (Uung-Beeman et al. 2004) من أفراد عينتهم أن يحلوا مشكلات تتطلب تفكيرًا، كالذي يقيسه اختبار الترابطات البعيدة "Remote Associates" وهذا الاختبار يكشف عن عمليات تبصر سريعة، بالرغم من أن أحكام النجاح التي توصل إليها مؤلاء الباحثون قد تعطي شعورًا بحدوث الاستيصار. إن كل أنواع التبصير في الحقيقة قد توحي بحل مفاجئ لا صلة له بالعمليات المعرفية الفعلية التي تتطلبها المهمة (غروبر ۱۹۸۸). وسنعود لهذه النقطة

فيما بعد. وقد دلت نتائج MRI على أن التلفيفة الصدغية العليا اليمني هي انتي تكون ناشطة عندما يتكون عند الأشخاص إحساس بالاستبصار.

ومن ناحية أخرى، استخدم "سكنيدر" ورفاقه (Schneider et al. 1996) مهام الجناس التصحيفي anagrams (كألغاز الكلمات المتقاطعة)، وكان بعضها قابلاً للحل، وبعضها الآخر مستمصيًا على الحل؛ وقد دلّ تخطيط PET على وجود حالة من تدفق الدم الدماغي المتزايد (rCBF) نحو قرن آمون في الدماغ عندما يتلقى الفرد مهمة الجناس التصحيفي القابل للحل، حيث يفترض في هذه الحالة وجود إحساس بالاستبصار.

كما قام "لو" و"نيكي" (Luo & Niki, 2003) بمقارنة الألغاز القابلة للحل وغير القابلة للحل فوجدا نتائج مماثلة بشأن قرن آمون في الدماغ والاستبصار. وبعيدًا عن هذه الدراسات المتعلقة بالمجاز والغاز الكلمات (المتقاطعة)، فقد خلص "فارتانيان" و"غول" (قيد النشر) إلى أن نتائج هذه الدراسات الثلاث حول الاستبصار كلها تتفق حول دور الفص الصدغي الأيمن، وبخاصة دور قرن آمون في الحلول الاستبصارية.

وهكذا يتبين أن مشكلات الاستبصار تختلف عن المشكلات الأخرى الكائنة في العمليات العصبية التي تسببه، وفي رد الفعل العاطفي (فارتانيان ورفاقه، ٢٠٠٣). وقد وصف "فارتانيان" ورفاقه (٢٠٠٢) التبصر بأنه نوع من التحوّل " من حالة في مساحة مشكلة ما إلى حدوث تحول أفقي، بدل أن تكون صورة طبق الأصل وتفصيلية للحالة ذاتها (أي إلى حدوث تحول

ولعل هذه التحولات "ضرورية للتغلب على الآثار المحددة، وتسهيل عملية توسيع مساحة المشكلة" (فارتانيان ورفاقه، ٢٠٠٣). وتستطيع المجموعات العقلية أن تتدخل في عملية التفكير بحيث يصعب علينا العثور على الاستبصار الإبداعي. ونحن أحيانًا نتناول خبرتنا أو أي مشكلة أخرى من زاوية واحدة، ونجد صعوبة في التحوّل إلى منظور آخر. فكيفما حدث ذلك، فإن هذا التحوّل يقود إلى شعور خبرة "وجدتها"، وربما إلى الشعور بالرضا والارتياح أو حتى الدهشة أيضًا (جروبر، ١٩٨٨؛ جاوسوفيك، ١٩٨٩). ومرة أخرى نقول: إن الإبداع معرفي ووجداني في آن معًا.

الأساس الوراثي للقدرة الإيداعية GENETIC BASIS OF CREATIVE POTENTIAL

لقد عرضنا حتى الآن تشكيلة من البني والعمليات الدماغية التي لها دور في القدرة الإبداعية والأداء الإبداعي. فماذا بشأن أصلهما؟ لماذا يتطور الدماغ بحيث تنشأ هذه القدرات الكامنة وهذه المواهب؟ لماذا نجد فروقًا فردية في التشريح العصبي (وبالتالي في الموهبة الإبداعية)؟. ونحن نجيب عن كل هذه الأسئلة بالأسلوب نفسه - الوراثة والتنشئة حقًا مسؤولان عن هذا كله. وهذا يقودنا إلى القضية الرئيسة الثانية في مجال وجهات النظر الحيوية بشأن الإبداع، وتحديدًا تلك التي تنطوى على إسهامات وراثية. وليس هذا مجرد انتقال إلى موضوع آخر، فنحن سننتقل من بنية الدماغ إلى المستوى العصبي والكيميائي للمورثات (الجينات). التي توفر الأساس لكل بني التشريح العصبي وأنظمته التي بحثناها في هذا الفصل.

أول المورثات المسؤولة عن الإبداع The First Candidate Genes for Creativity

استخلص" رويتر" ورفاقه (Reuter et al. 2005) من الدراسات الجينية المتعلقة بالشخصية (كالامتمام الاستكشافي، والتنهف لحل المشكلة) التي تعفز بطبيعتها الدوبامين "dopaminergic"، ما يقترح وجود مورثات مبينة ذات صلة بالإبداع، فطرحوا فكرة أن مستقبلاً واحدًا للدوبامين (dopamine receptor-DR02) مسؤولة عن الإبداع في ٢٠٠٠) كما أشار "نويل" (٢٠٠٠) قبل ذلك إلى أن أكثر الليلات الجينية "allele" (أي CRD2 A1) مسؤولة عن الإبداع في ٢٠٠٠) كما أشار "نويل" (١٠٠٠) على أذلك إلى أن أكثر الليلات الجينية عامل الخلفيات العرقية ثابتاً في الدراسات الجينية، بمعنى من الناس تقريبًا، على الأفلان من خلال دراسة مجموعة عرقية واحدة. إن دراسة القرقازيين هي مجرد متطلب للتجربة، كما أبقى باحثون آخرى إلى جانب القرقازيين)، وأشار "رويت ورفاقة إلى احتمال وجود صلة بين tryptophan hydroxylase gene-TPH (جين ترابتو فان هيدوكسيليز)

وقد أُخنت عينّات جينية من ٩٢ هزدًا أُخضعوا لسنة اختبارات إبداعية، ثم رُبط جين PPHI بالإبداع اللفظي وبمؤشر إبداع كلي. أمّا الأفراد الذين يحملون جين allele Al فحصلوا على درجات أعلى في الإبداع، على الأقل على مؤشر واحد (الابداع اللفظي) وعلى المؤشر التجميعي، وقد تبيّن وجود صلة عالية الدلالة بين "أليل" PPH وبين الإبداع الرقمي، والإبداع العددي، ومؤشر الإبداع الكلي، وهناك جين ثالث (سيرونورجيك) يدعى COMP SNP، لا يرتبط بمؤشرات الإبداع، وليس لمواضع هذه الجينات الثلاثة أي صلة بالذكاء التقليدي.

وللأهمية نقول إن "رويتر" ورهاقه (٢٠٠٥) أمحوا إلى تأثير المورثات على عملية النقل العصبي. وتمثّل نتائجهم المنظور العصبي ذاته الذي تمثله كافة الدراسات التي عرضت سابقًا، لكنهم ركزوا على مستوى مختلف من التحليل (البنى العصبية، وليس البنى الدماغية). ويعرز هذا البحث مبرر كتابة هذا الفصل، حيث يمكس النقاعالات البيولوجية بين المورثات والتشريح المصبي، والبحث الجيني، هقد أشار "رويتر" ورفاقة إلى "بروزات "رتتوات) دوبامين في القشرة الوسطى وفي مقدمة الدماغ، والمعروف أن هذه البروزات تتشارك في الوظائف المعرفية، راتتوات) دوبامين في القشرة الوسطى وفي مقدمة الدماغ، والمعروف أن هذه البروزات تتشارك في الوظائف المعرفية، والتباني يمكن أن نفترض أنها تشترك في عمليات التفكير الإبداعي" (الصفحة الثانية من مخطوط البحث غير المنشور). المنشور أنه هذه المرحلة من البحث الوراثي حول الإبداع، لاجداع أن مناه المرحلة من البحث التربية عبين الديث المورث عنه من الإرتباط بين "أبيل" CDD2 واصرار بعض المبدعين أو الذي يعطي دورًا مثيرًا للفصوص الأمامية، وقد يكون هناك شيء من الارتباط بين "أبيل" CDD2 واصرار بعض المبدعين أو هوسهم، آخذين بالحسبان دوره في إدمان التنويين وربما الكحول (نويل، ٢٠٠٠؛ نويل ووظافه، ١٩٩٢). أما "بؤنك" (٢٠٠٠)

P → (نقص) الكبت الكامن → دوبامين DNA → D2

حيث تمثل P ميلاً نحو الانفصام . وهذا يدل على وجود "متنير انفعائي يجعل الشخص ميالاً للاضطراب العقلي إذا تعرّض إلى توثّر كاف، كما يعتوي على حزمة من السمات الشخصية ذات الصلة بالشخصيات الذهائية النموذجية وحتى في مرحلة ما قبل الذمأن" (آيزنك، ٢٠٠٣) . كما أن الذهائية ترتبط بالمؤشرات المختلفة للقدرة الإبداعية (آيزنك، ١٩٩٧) .

القابلية للتوريث

Heritability

تعتبر القابلية للتوريث المؤشر الإحصائي الأبرز للمورثات المشتركة، أو التقوع الذي تسببه عوامل جينية. إنها أشبه ما تكون بمعامل الارتباط الذي له فيمة محتملة قصوى من ١ (١٠٠ ٪ من قابلية التوريث). إن البحث في مجال السلوك الورائي يقوم على دراسة الأفراد الذين يعتلكون بنية جينية متطابقة، ولكن في بيئات مختلفة، وتحديدًا التواثم المتطابقة الذين ينشأون في بيئات مختلفة. ومن الجدير بالذكر أن القابلية للتوريث لا تستثني دور البيئة.

دراسات التوائم وأطفال التبني Twin and Adoption Studies

لقد أجريت دراسات الإبداع على أساس جيني باستخدام تقنيات السلوك الجيني (مثلاً، بارون، ۱۹۷۳؛ دومينو ورفاقه، ۱۹۲۹). وقد تم تعديل هذه التقنية من دراسات قابلية الذكاء للتوريث، ويقوم الافتراض هنا على أن بالإمكان استئتاج المساهمة الجينية هي بمض الظواهر (أي صفة ظاهرة أو مقدرة ظاهرة) من خلال مقارنة التوائم المتطابقة المتماثلين جيئيًا ۱۷۰٪ مع التواثم الأشقاء غير المتطابقين أو مع أي أخوين عادبين تبلغ درجة الشبه بينهم ۵۰٪ فقط، ويمكن على أساس موازٍ لذلك مقارنة الآباء وأبنائهم الطبيعيين مع الآباء وأطفائهم بالتبني.

إن الافتراض هنا هو أن الطفل يتقاسم ٥٠٪ من جينات أبويه الطبيعيين، ولكن إذا تمت تنشئته في بيت آخر، فإنه لا يتقاسم البيئة معهما. وتشير الدراسات التي استخدمت هذه الأسائيب ومقاييس الذكاء IQ إلى أن ما يقارب ٨٠٪ من الذكاء يورث جينيًا (Jensen, 1980). وقد استخدم معامل الارتباط بين درجات الاختبار أو بين صفات الشخصية لدى الثوائم المتطابقة الذين تمت تنشئتهم في بيئات منفصلة كمؤشر مباشر لقياس القابلية للتوريث (وولر ورفاقه، ١٩٩٦).

كما قام "نيكولز" (Nichols, 1978) و "وولر" ورهاقه (۱۹۲۳) بمراجعة كل الدراسات المتطقة بالتوائم والإبداع وخلصوا إلى أن "٢٢٪ تقريبًا من التباين في التفكير التباعدي يُعزى إلى تأثير الوراثة" (وولر ورهاقه، ۱۹۵۵، ص ۱۹۲۵). ودرس "وولر" ورهاقه (Waller et al. 1993, p. 235) من الحية أخرى مؤشرات القدرة الإبداعية لعوالي ۱۹۷۷ توامًّا نشأوا في "وولر" ورهاقه (كان مؤشر القابلية للتوريث ٥٠، مما يشكل إسهامًا ملموطًا في الإبداع، ويخاصة في الشخصية الإبداعية، وبالتقابل كان معامل الارتباط بين التوائم غير المتطابقة ٢٠، وقط،

ولا بد لنا من الحذر عند استخدام عبارة "أثر الوراثة "influence of genes". وذلك لأن المورثات لا تترجم مباشرة إلى سلوك، بل هي توفر احتمالات السلوك، أو ما يدعى سلسلة من ردود الأفعال؛ وتشكل سلسلة تتفاعل معها البيئة والطبيعة والتشئة، وقد أشار "جيلفورد" (Gilford, 1962) إلى شيء من هذا القبيل ولكن في حدود معينة حيث يقول: "من المحتمل أن الوراثة تضع حدودًا عليا ودنيا، يحدث بينها النمو المقبل، بحيث يكون للخبرة والتعلم مساحة معقولة تعملان من خلالها وتعققان نتائج معقولة. إن أفضل افتراض عملي يمكن أن نتبناه هو أن المعلم يساحة معقولة بما أرفع مستوى الأفراد وإعدادهم للأداء الإبداعي، إن لم يكن لتتمية قدراتهم الإبداعية ذاتها" (ص 174).

كما تطرح دراسات التواثم وأطفال التبني افتراضات غامضة عديدة. همثلاً، هي الدراسات التي تقارن التواثم المتطابقة الدين نشأوا في بيئات منفصلة، مع الإخوة الذين نشأوا مع بعضهم بعضًا، هناك افتراض بأن التواثم المتطابقة لم يشتركوا

في البيئة، وبالتالي فإن أي تشابه في معاملات ذكائهم أو شخصياتهم أو إبداعهم إنما يعود إلى تشابه وراثي. ورغم ذلك، فهم هي واقع العال يشتركون هي بيئات متشابهة كثيرًا حتى وإن كالت تنشئتهم منصلة؛ فهم جميمًا أدميون، يتقسون الهواء، ويميشون هي بيوت، ومن المتوقع أنهم يتكلمون نقة واحدة، إنهم يعيشون هي الثقافة نفسها، مما يعني أنهم يعترمون القيم ذتاتها، ونهم التوقعات ذاتها، ويمرون بالغيرات إياها تقريبًا، لذلك فإن أفضل استثناج هنا هو أن لكل من الوراثة والتتشئة نصيبًا في الأداء الإبداعي، وهي الحقيقة إن أثر العامل الثاني (التشئثة) يعتمد على أثر الأول (الوراثة)، والعكس صمعيح. وهذه الرسالة التي تعملها بالسلة رد القمل.

أما "كيني" ورهاقه (2001–2000) (Kinney et al. 2000) فقد استخدموا منهجية مختلفة بعض الشيء، حيث قارنوا أعلقالاً بالتيني ممن لديهم قابلية وراثية للفصام، ولكنهم لا يظهرون سلوكًا انفصاميًا سلبيًا. ومن الواضح أن لدى أطفال التيني ميزة إبداعية: فهم قادرون على التفكير بطريقة غير تقليدية، وبذلك قد يفكرون بشكل إبداعي، ولكن لم تكن لديهم الميول غير التقليدية التي تجعلهم انفصاميين، مثلاً، وسنتابع هذا البحث بشكل معمق في الفصل الرابع.

السلالات والأنساب Genealogies

غالبًا ما توحي السلالات بالإسهامات الجينية في القدرة الإبداعية، ولكنها ليست مؤشرات موثوقة، بل إنها في أحسن الأحوال تقدم فرضيات يمكن اختبارها من خلال البحث الدقيق المضبوطة. وسبكون هذا هو الوضع، لو أن دراسة السلالات تقدم أي رسالة متماسكة عن فالبلية الإبداع للتوريف، ولكنها لا تقدل ذلك، غير أن يعض السلالات تبدو وكأنها تؤكد وجود قاعدة جينية للإبداع: بدعوى امتلاك أبناء الملائلة الواحدة مواهب مشتركة واضحة، ولكن سلالات أخرى (مثل شكسبير) تقدم دليلاً "هذا منابلية أخرى أن المنابلية أخرى وهي أن المنحى واضحة للعيان: إذ ينصب التركيز عادة على حالات أفراد بعينهم وعلى عائلاتهم، وهناك إشكالية أخرى وهي أن المعلومات والبيانات غالبًا ما تكون عن عائلات المبدعين البارزين؛ وهذا بطبيعة الحال يخلق تحيزًا في الاختيار من شأنه تقويض فيمة البيانات السلالية.

ومما يزيد المسألة تعقيدًا، أن الإسهامات الجينية في الإبداع (أو أي شيء آخر) لا بسهل استنتاجها بوضوح من المواهب التي " تجري في عروق العائلات ". ذلك أن المورثات كالبيئات، تكون مشتركة بين العائلات وموزعة بينها. وكذلك الحال في التعليم، والمال، وغيرها من المؤثرات الكثيرة المحتملة على الموهية. ومرة أخرى نقول: لملّ دراسة السلالات هي الأقل فائدة فيما يتعلق بقابلية الإبداع للتوريث.

الخلاصة

CONCLUSION

تتضع الطبيعة المتخصصة لدراسات الإبداع بجلاء في هذا الفصل. فهي مثلاً: اجتماعية / تقليدية: نمائية: واكلينيكية ومدوية. ومثال الفسية. ومدوية. ومثال الفسية الفسية. ومدوية. ومثال الفسية الفسية. والمدال الفسية المثال جين المثال، في الارتباطات التي تشمل التفكير التباعدي والتفكير التقاربي. كما يتضح أيضًا في الاستخدام المتباد لمناهم المثال المثالة والاستبصار وتوليد الفرضيات المتال المثال المثال المثال المثال المثال المثال المثال المثالة ال

المربع ٩:٣

رأي السير فرانسيس غالتون في العبقرية الوراثية Sir Francis Galton on Heredity Genius

لقد ساهم السبر "هرانسيس غالتون"، وهو ابن عم "تشارلز داروين"، مساهمة كبيرة هي تطوير العليم الاجتماعية والسلوكية، ويضامة في مجال التقويم، ولعله كان أول من استخدم ما يعرف بمنعنى الجرس "bell Curve" لوصدة القدرات البيرية، كما كشف من الدواس (كترتيب الولادة) التي ما زئنا نتخد أنها تسهم في إمراز القدرة الاستثنائية، فني المواجدة الوراثية "Hereditary Genius" كتابه العيترية الوراثية إست بيولوجية وحيل العيترية هذا الرأي أيشا (انظر البرت ودكي ١٩٨٥). كن المشكلة هي أن الوراثة ليست بيولوجية هحسب في المراتز التجريبية هذا الرأي أيشا (انظر البرت ودكي ١٩٨٥). كن المشكلة هي أن الوراثة ليست بيولوجية هحسب فالمركز الاجتماعي الاقتصادي، مثلاً ديكون عادة مستقراً من جيل إلى جيل الأمر الذي يسمع بالعقاطة على مستوى هي مروق التعليم. يمكن أن يُوضح استقرار التعلم عبر الأجيال، بعض استثناجات "غالتين" بشأن الأداء الاستثنائي الذي يسري في عروق بين المتلزل المحدد الله أن الألزاء الذين حصلوا على تعليم عال بقلب أن يكون تعليم أبنائهم عالياً أيضًا (وهذا كان مصيحًا في زمن "عالله المثاليات كسوام من الواصل المحتملة التي عرضنا المتلزل المدوية المواصل المحتملة التي عرضنا المتلزل المدوية المؤملة التي المتعار الميداد أن المنصطبة وسيم في الإنجاز الإبداعي، ولكن إلى حد معين، وقد بعيث أنماط التعليم أساسية وسيوية للإنجاز أن يدرت في مدن المتول المعتملية السياسة وسيوية للإنجاز في بعدن المتول المعرفية، مثلاً ولائناليم بعد مستوى مدن قد لا يستفكر الجادد أو المتصاب (ميتنفرات مهمة آخرى (خيرات غير أكاديمية ولانوانيات المتولة ما المتول إلى المتصاب (ميتنفرات مهمة آخرى (خيرات غير أكاديمية المثلاً). وقد ينرس فوق ذلك، أسلويا من التفكير الجادد أو المتصاب (مدارة المتوارات المتارية المتوارات المتعرفة على من المتول المنصاب (عدرات غيرات على أكارات والورات المستورة الإسلام المتورات مهمة أخرى (خيرات غيرات غيرات غيرات غيرات غيراً أكاديمية الأكادية والمتحدد أو المتصاب (عدرات غيرات غيرات غيرات غيرات غيراً غيرات غيرات غيراً أكاديمية المتحدد أو المتحدد أو المتحدد المياد المتحدد المتحدد

المربع ٢٠:٣

ما الذي يورث من القدرة الإبداعية؟ What Part of Creative Potential Is Inherited?

يرى "أيزنك" (۱۹۹۷) أن التفكير الشمولي هو الذي يجري هي عروق العائلات، وليس الإبداع في حد ذاته. ويظهر هذا التفكير الشمولي جلياً كتوع من الاتفعال الترابطي، وتشمل الفقات الادراعة لدى الشخص الذي يظهر تفكيرًا بموليًا عمليًا على أشياء غير مادا الدي يظهر تفكيرًا بمدوليًا عمليًا على أشياء غير مادا الدي منه سبه أشياء منه الشكل، على سبال المثال، فإنه قد يقول "كرة السلة". وهذه النزمة تدفع الشخص نحو إدراك غرب نوعًا ما، بل ذهاني أميانًا (وهذه عبارة أيزنك)، ولكنها تكون منهذة أحيانًا؛ إذ قد تساعد بحمل الشخص نحو إدراك غرب نوعًا ما، بل ذهاني أميانًا (وهذه عبارة أيزنك)، ولكنها تكون منهذة أحيانًا؛ إذ قد تساعد بحمل الأفراد على إيجاد أشياء فيرا عقولية من حيث أصالتها، وعندما لا الأمانية وكين نفي الشخص ذو التقكير الشعرات ولفكر بطريقة أصيلة، وفيه يكون في حالة الدمانية أو لاضطراب الذمني. وهذا هو تصدير "أيزنك" (mad genius)، وكان "كاميرون" (١٩٦٨) و "كاميرون" (١٩٦٩) و"كاميرون" و"مازيل ("سلوليات المنافقة أوليات المنافقة أن التفكير الشعولي، بدي الشعاب المنافقة أوليات المنافقة أوليات المنافقة أوليات المنافقة وعند عدود المنافقة وعند يكل مغرض التفكير الشعولي، بدي "أنت أتيزنك" ربطه بالمثالات، وعرفة المنافقة أمينا المنافقة أوليات الشعولية أميانا التفاقية المنافقة أوليات المنافقة أوليات المنافقة أوليات المنافقة أميانا من التفكير الشعولي بنافة أوليات المنافقة إمانا المنافقة أوليات الشعولية أميانا المنافقة أوليات الشعولية أما الجانبة الأناني المنافقة علية أمانا أميانات الثانية علي العالة الأولية عليات المنافقة علية علية مرض نفسي، وفي الحالة الثانية علي القدرة الإبداعية،

المربع ٢٠٠٣/ تكملة

لكن الحالة الثانية مع ذلك لا تضمن حدوث الإبداع. وقد وصف "أيزنك" (١٩٩٧) كيف تتطلب الموهبة الإبداعية أيضًا "أن تكون القدرة على استئصال الترابطات غير المناسبة والترابطات غير القابلة للاستممال هي العلامة الفارقة بين كلمة سَلَطَة التي يكررها الشخص المنفصم وبين كلام الشاعر".

هذا كله ذو صنة وثيقة بالبحث المتعلق بالمورثات، ذلك أن الإبداع لبس هو الذي يسري هي عروق العائلات، بل هو التفكير الشمولي، كما يقول "أيزنك". وهذه هي القدرة الكامئة الموروثة، ويستخدم بعض الأفراد نزعاتهم التفكيرية الشمولية هي تفكيرهم الإبداعي، وهناك أخرون عاجزون عن همل ذلك، وبالتالي فهم يعانون من الاضطراب الذهني. وسوف نثاقش هذه المسألة بعق أكثر في الفصل الرابع.

لقيت قشرة الدماغ الأمامية اهتمامًا خاصًا هي بحوث التشريح العصبي. وهذا يعني فقط أنها تلعب دورًا رئيسًا هي العملية الإبداعية التي تشمل بُنى، ودوائر، وشبكات عديدة ومتوعة. والصحيح أنه ينبغي رفض الفكرة التي تنسب الإبداع للدماغ، وكذلك الفكرة غير دهيقة. وكذلك الفكرة غير دهيقة. وكذلك الفكرة أن الدماغ متخصص بالإبداع لأنها فكرة غير دهيقة. ووهناك هي العدماغ متينة هرضيتان على الأقل يجب رفضهما: الأولى أن الإبداع يعتمد كليًا على جزء واحد أو بنية واحدة أو موضع واحد من الدماغ المشري، والثانية أن الإبداع سوف يفسر، ولو بعد حين، على أدق مستوى ميكروسكوبي، وتحديدًا هي مستوى الخياء العصب.

وهاتان الفرضيتان ليستا مستقلتين. فكلتأهما تعكس نوعًا من الاختزال لا ينطبق على البيولوجيا البشرية أو على الإبداع وذلك لأن السلوك البشري (وبخاصة المعرفي) على درجة كبيرة من التنوع، وقابلية التكيّف، والتشعّب بحيث أنه أكبر بكثير من مجرد عمليات عصبية تجري هي قنوات. وبما أن الإبداع يجسّد قابلية التكيّف، لذلك ينبغي النظر إليه كعملية مركبة، ولا عجب هي ذلك، همن غير الممقول أن نتوقع مسؤولية موضع واحد هي الدماغ عن الإبداع (الدوائر، أو النصفين أو الفُصوص)، إذ لا بد أن يكون الإبداع ثمرة تعاونية تحكمها بنى وعمليات معرفية شتى.

إن المورثات، والناقلات العصبية وغيرها من العمليات الفيزيائية الدقيقة ضرورية جدًّا للتفكير الإبداعي، ولكن من الأفضل البحث عنه في الدوائر الكهربائية الدماغية والتفاعل بين البنى المعرفية المختلفة، لا أن نلتقت إلى جين بعينه، أو بنية دماغية بعينها أو موضع أو عنصر كيميائي بعينه. إن هذه الدوائر ليست أدق وأصغر جزء هي هرمية الدماغ، إذن، هذا خبر طبيبا فليس من الضروري النوص في الأعماق، إذ أن توفر مجاهر ذات قوة متنامية، وتقنيات تصوير متقدمة يمكن أن تسفر تعمينا في تعيق فهمنا للإبداع والدماغ.

وهذا يمني أيضًا أن المعالجات، والتفسيرات البسيطة لا تكفي، فهناك بيانات مهمة عن الحامض البولي "uric acid" (ماسلر، ۱۹۲۲؛ رويتر ورهاقه، ۱۹۲۰ ب). ولكن هذا النوع (Cropley, 1970) وعن التستوستيرون "testosterone" (ماسلر، ۱۹۶۸؛ رويتر ورهاقه، ۱۹۰۰ ب). ولكن هذا النوع من نتائج البحث قد تكون له فوة تفسيرية فقط، لأن كلاً منها يرتبط بأنظبة ودوائر عصبية أكبر. ومن المحتمل أن يعتمد الإبداع على بنى تشريحية مختلفة، وعلى عمليات الكيمياء العصبية وتقاعلاتها، ويمكن استبدال هانين الفرضيتين بمسلستين محيريتين؛ أولاهما أن الدماغ البشري يدعم أنماطًا مختلفة من الإبداع، وثانيتهما أن الأدمنة البشرية المختلفة متنظ أنماطًا مختلفة من الإبداع، ويمزز المسلمة الأولى ما وقره البحث العلمي في مجال الغروق بين المجالات "domains"، والفروق بين أنماطًا المعرفة الإبداعية ولمؤلفة المنافية فيدزنها النموق المحافة الإبداعية والمنافقة والمحافة والفردية، والاستبصاد، والتقرز السابق من هذا الفصل.

وييني المعنى الضمني في الكلام السابق أن الدماغ بوقر للبشر عثلاً منتجًا، ومرنًا، ومولدًا للفرضيات، ولا عجب، إذن، أن تكون فكرة التفكير التباعدي منتشرة في الأدب الإبداعي، وقد استخدمت بحوث كثيرة من التي عرضناها هي هذا الفصل اختبارات التفكير التباعدي كميار تقديري للقدرة الكامنة اللازمة للتفكير الإبداعي، وهذا بالطبع هو ما ينبغي أن تعرف به تلك الاختبارات أهيا ليست اختبارات إبداع، وقد شرح ذلك "ربكو" (١٩١١)، ١٩٠٥، ١٠١٠) فقال، "توفر اختبارات التفكير الإبداعي، وقد استخدمت في بحوث مجال الجين المرشع التفكير الإبداعي، وقد استخدمت في بحوث مجال الجين المرشع الأول" (وهو اختبار استمالات) وفي Eekhtereva et al. 2000; Martindale 1977-78) وفي البحث هي قضايا المرجوانا (Weckowitz et al. 1973)، وكذلك في دراسات الملاقات الأسرية (زبكو وأثبرت، ٢٠٠٠)، ونكتفي من في هذا الفصل.

وتتجلى القوة التوليدية للمقل أيضًا في قدرته على الاستشراف والتنبؤ، والاستنتاج والتقسير. ففي إحدى الدراسات الحديثة أكبت نتائج الرئين المغناطيسي أن القشرة السمعية تتشط عندما نندكر الموسيقى (McCrae, 1987)، وعندما يتوقف العرف، حيث يميل الدماغ لملء الفجوة من خلال سحب المعلومات من الذاكرة، وعند الغناء ينشط جزء أكبر من الدماغ، وإذا ربطت الموسيقى بخبرة معينة (أو ربما بحدث معين حتى وإن كانت أغنية في فيلم) يزداد نشاط الدماغ، ولعلّ ما يهمنا هنا هو أن الدماغ البشرى يستطيم أن يملاً الفجولت بطريقة بناءة.

وقد تنتج القدرة التوليدية للدماغ البشري وأحيانًا، بل ربما في معظم الأحيان، تحديدًا عن العمليات التجميعية. ويبدو أن هناك إجمامًا ضمنيًا حول هذا الاتجاه على الأقل بين البحوث القائمة على التشريح العصبي. وقد ذكر "ديتريتش" (Dietrich, 2004, p. 1011) هذه العمليات، فقال: "إن قشرة الدماغ الأمامية تسهم بدرجة عالية في حسابات مكملة للغيرة الواعية. الأمر الذي مكّن من تجميع جديد للمعلومات حتى يتم التعرف عليها، ثمّ ينسحب ذلك بشكل مناسب على كافة الأعمال الفلية والعلمية " (ص ص ١٠١١ – ١٠١٠).

أما الممليات التجميعية شمعروفة هي البحث النفسي المعرفي السابق هي مجال الإبداع، وفي غيره من الملاحظات والتقارير. فعلى سبيل المثال، قال "ميداور" (Sir Peter Medawar): "لا بد من وجود عملية معرفية تعمل هي الإبداع البشري: لا بد أن يكون الإبداع البشري تجميعاً سريعًا وإعادة تجميع لأفكار متنوعة. وتقوم الذاكرة بالاحتفاظ بالأفكار المجاورة لها، التي هي الأكثر ظهورًا، كما لو كان جهاز حاسوب قد بُرمج لهنتج نكات عشوائية، حيث تقوم عملية انتقائية بفرز النكات المضحكة أو السخيفة أو التي لا معنى لها" (مقتبس من داماسيو ٢٠٠١ من ص ٣٦ – ١٤). ولتتذكر هنا أن "داماسيو" نفسه، وصف تنوع التجمعات الجديدة للأشياء بالصور الخيالية، و"بالتشتت التمثيلي"، وهذا أحد أسباب انشغال الذاكرة المعالمة في عملية التفكير الإبداعي حيث تساعد هذه الذاكرة في اتخارات الهامة والقرارات المتعلقة بالجهود الإبداعية.

لكن العقل ليس مجرد مولد. أو شيء جيد قحسب، هالإبداع يتطلب أكثر من مجرد تكوين الأفكار والإنتاجية، إنه يتطلب التوجيه واتخاذ القرار، والتصحيّع، ووظائف الفص الصدغي، لنتذكر هنا النضل، التوجيه واتخاذ القرار، والتصحيّع، ووظائف الفص الصدغي، لنتذكر هنا التشكير يعتمد على كف الذكريات غير المنتمية التي لا صملة لها به، وعلى إثارة ما له علاقة بذلك". إن هذه الأفكار متّسقة مع البحث المعرفي في مجال الإبداع، ويخاصة الدراسات ذات الصبغة التقويمية (رنكو ، ٢٠٠٣ أ).

وهناك بعض المؤشرات على أن المخيخ يتدخل أيضًا في العمل الإبداعي. ولا بد لنا من تأكيد ذلك في ضوء البنى الأخرى التي ذكرت في هذا الفصل (كتشرة الدماغ الأمامية والفصوص الصّدغية)، وهذه بنية لم يفحصها براون (براون،

قيد النشر)، وما زال الأمر خادعًا بالنسبة لدور المخيخ المحتمل، ويخاصة إذا علمنا أن جزءًا من التفكير الإبداعي عضلي أو حركي. ويتقق منا الاحتمال مع وصف "اينشتاين" للمحل الإبداعي (Vandervert et al., in press). كما يتقق مع محلا Scientific American هي الورقة الني نشرها عام ١٨٠٥ هي مجلة Sir John Eccles ما حملات "سير جون إيكنز" وربيط فيها التخيل بالمعالجات الدماغية للمعلومات التحسية، كما وصف أيضًا كيف تتشأ النماذج المصبية المتخبرة بواسطة الإشارات العصبية (وقد دعاها الأثر المتبقي في الدماغ من الخبرة المنتهية) وكيف يعمل هذا العصبية المجاز بالمجاز بعصب "إيكلز" هو صورة مبسطة عن الخيال، نقتبس هنا من "إيكلز" (١٩٨٥ ما يلي

"ينبئ غنى الذكريات المخزنة ودفتها، والتقييمات النقدية التي خضعت لها، ووجود نمو هائل من الخبرات المتبقية في النماع داخل الشبكة المصبية، ويستمد هذا النمو الهائل ديمومته التزايد المفترض في فاعلية الارتباط الصبغي ... وهذه عبارة عن متطابات ضرورية ثودي إلى الاستبصار الإبداعي (ص ١٤) ... ولا بد للدماغ الإبداعي أن يمتلك أولاً عددًا كاهيًا من من الخلايا المصبية التي يتوافر بينها ارتباط صبغي قوي. ولا بد أن يمتلك أيضًا القاعدة البنرية للقيام بمسلمة ضخمة من أنواع الأنشطة ... ولا بد للمثايك الدماغ Synapses أن الاستخدام. من أنواع الأنشطة ... ولا بد للمثايك الدماغية Synapses بناد المتعدام. وتستطيع تشكيل نماذج ذاكرة سريعة وتحتفظ بها. وسوف تتراكم في هذا الدماغ كمية ضخمة من الغبرات المتبقية شديدة الخصوصية. فإذا امتلك الدماغ brain child الذي يكون الخيال الإبداعي بمثاية "والده" (ص ١٤٦).

قام "ممرت" (Mummertt) هي الذكاءات المتعددة تتضمن مجالاً (ذكاء) جسدياً، وللأميني ندكر أن أن نظرية "غاردنر" (Gardner, 1983) هي الذكاءات المتعددة تتضمن مجالاً (ذكاء) جسدياً، وللأمينة، نذكر أن أحد معايير اختيار أي مجال متعيز يقوم على بنى دماغية فريدة (غاردنر، ١٩٨٦). وهذا ما فعله "جبس" (iGibbs, 2006)، حين اعتبر أن للفكر أسسًا عضلية وحركية، وقد نظر في وصف "إينشتاين" الكينونة عقلية من "النوع العضلي": ولكنه أيضًا وجد إشارة إلى بحث "إينشتاين" الكينونة عقلية من "النوع العضلي": ولكنه أيضًا وجد إشارة إلى بحث "إينشتاين" الذي تكلم فيه عن عمليات تجسيد الفكر، وشرحها هي تجربه مشاهدة وقل "سميث" أنه اكتسب خبرة ممايشة مسيد" الأعمال المعدنية، قول "سميث" أنه اكتسب خبرة ممايشة مشاعر المتعدنية، قول الأميال المتعربة بالمتعدد الكسر مشاعر المتعدنية ولي الإسلام والمتشكيل، وقابليتها للكسر مشاعر المتعدنية بمنطوح بينية أو القصف مد كل ذلك بطريقة فضواية ذائية وحسية تمامًا ... إحساس جمالي بهيكل متواذن، وإحساس عضلي بسطوح بينية يشدّ بعضها بعضًا" (جس، ٢٠٠ ص، ٢٠١٠ – ٢٠١٤).

وينبغي ألا تندهش إذن لوجود حالة من عدم اليقين بخصوص عمومية الإبداع (Baer, 1988, pluck, 1989) وعمومية العمليات البيولوجية التي تسببه (فلاهميرتي، ٢٠٠٥) . ومع ذلك فقد خلص "كاتر" إلى القول بأن "هناك دورًا متميزًا في عملية الإبداع يُعزى إلى الوظائف العموفية المرتبطة بالنصف الايمن من الدماغ، واستند هذا الاستثناج إلى أداء الشباب الموهوبين، وإلى سجلات EEG عندما يكون الأشخاص منهمكين في عمل العهام التي تقيس الإبداغ، وإلى المقايس غير المباشرة كهنات حركة العين الجائبة المواقعة. وبما أن هذا الاستثناج يستند إليه مجموعة من العمليات التقاريبية الأضيق منظمًا من خطأةً من تلك التي يصنع اليها الاستثناج الأولى، فلا مناص إذن من التأكيد على أن هيمنة النصف الأيمن من الدماغ في خطأة من غلب المعالمة التي يسترة ويها عدم التمائل بين النصفين. وقلما نجد دليلاً على همينة النصف الأيسر، وهناك أيضًا بضن الشوامة على أن المهام الإبداعية المختلفة قد تستدعي، بطرق مختلفة، المصادر المعرفية التي يتخصص بها كلا النصفين، بعنى أن المهابات المعرفية (وبالتالي النصفين الذين يسهلان هذه العمليات) المعرفية (وبالتالي النصفين الذين يسهدان هذه العمليات المعرفية (وبالتالي النصفين الذين يسهدن هذه العمليات

تختلف عن تلك التي تلزم عالم الرياضيات المبدع، مثلاً. ولعل الأفراد الأكثر إبداعًا هم الأقدر على الاستفادة من المصادر الإيداعية في النصف غير المهيمن من الدماغ في المهمة الإبداعية قيد المعالجة".

وتؤثر الجيئات على التشريح العصبي، ولذلك فإن أي فصل بين مدين المنظورين البيولوجيين، الجيني والتشريحي، هو فصل مصطنع، فالجيئات تحدد البنى والعليات التي يجب أن تتوافر لحدوث الإبداع، وبمبارة أدق، إنها توفر القدرة الكامنة للإبداع، ويتضح مفهوم هذه الفكرة في سلسلة رد الفحل التي تتطبق على كل مستوى من مستويات عملية الدماغ وبنيته الهرمية التي عرضناها سابقاً، وعلى سمات الشخصية، والمهارات العقلية، والنقطة التي لا بدّ من تأكيدها هنا هي أن السمات والقدرات التي تعرضنا لها في هذا الفصل، تشكل طرازً عاماً "phenotype"، ولكنها تتمد كذلك على طراز ورائي خاص genotype. أما الطراز العام فهو تحديدًا السمات والقدرات التي تكون ظاهرة بسبب وجود قدرة جينية كامنة عزتها البيئة ودعمتها، وعليه فإن لكل من الطبيعة والتششة دورًا في أسى التشريح العصبي بالنسبة لإبداعاتنا، ولكل الأنشطة البشرية الخروري.

وتعد الإسهامات البيواوجية، في جانب منها، مهمة، بسبب تضميناتها التفسيرية والتطبيقية. فقد تستخدم البيواوجيا، مثلاً، لتفسير التوزع الملتوي للأداء الإبداعي (سيمنئون) ١٩٨٨، ويعقد عدد مزاريد من المنظرين بأن الإبداع محصور، وأنه غير موزع بشكل واسع، وقد يكون هذا الامتعاد تبسيطًا علميًا يمكن نمط تفكيرهم بأنقا لن تكون موضوعيين في دراستنا للإبداع إلا إذا تقحصنا أمثقة من الأهزاد أو المنتجات التي لا يشويها أي غموش (غاردنر، ١٩٩٣)، وهناك تقسير بديل آخر جذاب يرى أن القدرة الإبداعية موزعة توزيكا موسمًا، حتى وأن كان أداء كثير من أفراد العالم ليس كذلك، والمعنى المتضمن هنا هو أن لدى كل واحد منا قدرة كامنة يمكن إطلاقها والتدرب عليها وتحقيقها.

ويدور جدل حول الإبداع الاستثنائي. فقد كان "ديتريتش" (٢٠٠٤) صريحًا حين افترض أن التفكير الإبداعي هو مجرد انتكاس للمعليات التي تولد أحيانًا معرفة روتينية غير إبداعية. وهذا يعني أن الدوائر العصبية التي تعزز الاستيصار الإبداعي قد تكون هي نفسها الدوائر التي تسبب المعرفة الروتينية غير الإبداعية أحيانًا، وألمح "أفدريزن" من ناحية أخرى، (Andreasen, 2005) إلى أن الإبداع الاستثنائي ربما يعتمد على معرفة غير اعتيادية، وعلى معاغ غير اعتيادي.

أما نموذج "فلاهيرتي" (٢٠٠٠) الذي يشمل القصوص الصدغية والأمامية والنظام الطرقي، فيشير إلى العمومية أو التعمومية أو التعمومية أو العمومية أو العمومية أو العمومية أو العمومية أو العمومية أو القوس) والإبداع في حده الأعلى في المجالات التنوية، فإنه يمكن للتحولات التي تجري في الفصوص الصدغية أن تنتج ما يعادل الكتابة النموطة" "hypergraphia" الصدغية الأسامية أخرى، ولمل حالة المته "dementia" الصدغية الأسامية أفرى، ولمل حالة المته "dementia" الصدغية الأسامية أفضل مثال على ذلك، حيث يعاني بعض أولني المرضي من تقات عصبي، الأمر الذي يؤثر في القص الصدغي تأثيرًا انتقائبًا، وقد تمكن حوالي ١٠٪ من أولئك المرضى من تطوير اهتمامات شية إجبارية، أو اهتمامات موسيقية حتى وإن كانت لا توجد لديهم نزعات شية إجبارية، أو اهتمامات موسيقية حتى وإن كانت بخصوصية المجال "domain-specificati" (باير ، ۱۹۸۸، عاردنر، ۱۹۸۲)، ولكنه مع ذلك يوحي بالتعميم عبر العقول وليس بالأشرورة عبر الأفراد.

أما الفروق الفردية، فقد ألمحت إليها بحوث التشريح العصبي في سطور عديدة. فعلى سبيل المثال، أيّد تلك الفروق البحث الذي يقارن بين المجموعات الأكثر إبدامًا والأقل إبدامًا (Carlsson et al. 2002) والبحث في مجال الجين المرشح الأول. ننذكر هنا مقولة "سكييل" (Scheibel, 1999) "لا بدّ أن نفترض أنه كلما كانت القشرة الأمامية أكثر نباهة وفطنة، كانت أقدر على التلاعب بتجمعات جديدة من الأشياء المخزنّة" (ص ٣). وهذا بوحي بوجود الفروق الفردية، ويحدد العملية التألفية التي ناقشناها سابقًا.

كان "ديتريتش" (٢٠٠٤) واضحًا هي مسألة الفروق الجماعية والفردية. فقد قارن بين الخبرة والإبداع؛ وقال إن بمض الأشخاص يملكون من أحدهما أكثر مما يملكون من الآخر، وإن المعرفة والإبداع يشملان دواثر عصبية مختلفة. فالمعرفة في معظمها تحدث في القشرة المخية الصدغية (temporal occipital parietal-TOP) أما الإبداع فيحدث في قشرة الدماغ الأمامية" (ص ١٠٠١). والشخص الذكي المبدع، يعتلك التركيبتين ممًا، ولا عجب في أن هذه النظرة تعترف بالفروق في المجال "domain"، هثلاً، "يمتلك الفنان دماغًا يتصف بشحنة عاطفية قوية" (ص ١٠٠١).

أما المحزاج (ديتريتش ص ١٠٢٢) والعمر (بOrtrick, 2004) والعمر (Rubenson & Runco, 1995) أما المحزاج (وهذا العيل ينبع من (Rubenson & Runco, 1995) هند يعملان على تهيئة بعض الأفراد لأنماط معينة من التفكير. وهذا العيل ينبع من انضج قشرة الدماغ الأملمية التي لا تبلغ النضج إلا مع بداية سن العشرين. وعليه، فإنه لا يكون لدى الأطفال التمييز أو النصم اللازمين لما وراء المعرفة، كما لدى البائنين، ليصبحوا مبدعين، وسيكون لديهم هاعدة معرفية أقل، ولكن هذا الدعم اللازمين لديهم هاعدة معرفية أقل، ولكن هذا المعرفة تزوّد الشخص أحيانًا ببدائل وخيارات، ولكنها في يمكن أن يعمل لصالح الرتابة والمسلمات وغيرهما من أعداء المعرفة الإبداعية والأصيلة. وقد يكون الأطفال مبدعين بطريقة فخلف عن البائنين، مقصودًا وتكتيكيًا أكثر (ديتريتش، يعنما يكون إبداع البالغين مقصودًا وتكتيكيًا أكثر (ديتريتش، يعنما يكون الدعر، حيث تتركز المشكلة حيئنذ في المحرفة (تشاون، ١٩٦١). أما الفروق العمرية فتظل جلية أيضًا في أواخر العمر، حيث تتركز المشكلة حيئنذ في المرونة (تشاون، ١٩٦١): ورينسن ورنكو، ١٩٩٥).

ويدور جدل حاليًا حول دور الوعي والإبداع وبنى التشريح العصبي التي تعمل من ورائها. فقد أدخل "فاندرهيرت" ورفاقة (فيد النشر) وداماسيو (٢٠٠١) مفهوم الذاكرة العاملة في وصفهم للعمليات الإبداعية. وكما أوضعنا سابقًا، فإن كل ما يعيه الإنسان وما يحسّ به موجود في ذاكرته العاملة، ومن السهل أن نبرك كهت تلعب الذاكرة العاملة دورًا في أي عمل إبدا عي يتطلب انتجامًا واعيًا، وتركيزً الصديًا، أو تركيزًا طويل المدى؛ إذ أن هذه كلها من وظائف الذاكرة العاملة، وهي بدورها تستدعي اشتراك فصوص المح الأمامية في العملية الإبداعية. وعد ذلك، لا تتم كل أنماط العمل الإبداعي على مستوى الوعي، انظر، على سبيل الغائل، المحرفة العلقية التي تشمح بالتفكير الضمولي المفرط، والعملية الأولية، واستكشاف الحدود المفهومية غير الواضحة، أو الانتباء غير المركز أو المركز تركيزًا غير صحيح.

لقد أكد "ديتريش" (٢٠٠٤) أن "الاستبصار الإبداعي يحدث في حالات الوعي تحديدًا" (ص ٢٠٠١)، ولكنه ألمع إلى أن شيئًا ما قد يحدث في أن يظهر الوعي. وبمبارة أدق، ينبثق الإبداع عن التجمعات الهائلة جدًّا المتكونة من أربعة أنماط من الأليات. فقد تحدث الحسابات العصبية التي تولد التجديد والإبداع خلال نوعين من التفكير (القصدي والمغوي)، وذلك للحصول على نمطين من المعلومات (عاطفي ومعرفي). ويصرف النظر عن كيفية نشوء الإبداع، فإن الدوائر الموجودة في قشرة الدماغ الأمامية تقوم بالحسابات التي تحول الشيء الفريد أو الجديد إلى سلوك إبداعي. ومن أجل هذه الفاية، فإن دوائرة قلوعي التام، وتقيّم مدى ملاءمته، ثم تنفهي إلى عدائرة النعي الناشئ عنه" (ديتريتش، ٢٠٠٤، ص ٢٠٠٣).

وكثيرًا ما يسهم الاستبصار والحضانة في التفكير الإبداعي، وهما يتطلبان نشاطًا على مستوى اللاوعي، ولكن الاستيصار لا يحدث إلا إذا دخلت الفكرة أو الحل إلى الإدراك الواعي، وهذه بالضبط هي لحظة "وجدتها" (لعظة الاندماش أو الإعجاب) وهي اللحظة التي تشق الفكرة فيها طريقها إلى الإدراك الواعي. لكن هذه الفكرة قد نظل ترشح لبعض الوقت تحت مستوى الوعي مستفيدة من نقص الرقابة، وهنا عرض "غروبر" (۱۹۸۱ ب) بيانات تتعلق بالعملية التي تحدث قبل كل خيرة "وجدتها" ووصفها بأنها طويلة ومعتدة (انظر روتئييرغ، ۱۹۹۰؛ والاس، ۱۹۹۱). وهكذا، يرى "ديتريتش" (۲۰۰٤، ص ۲۰۱۱) أن أعمال اللاوعي كلها من نوع المعالجات المتوازية.

كما يدور جدل أيضًا حول الوعي واللاوعي، وحول الإبداع الاستثنائي، والإبداع الامتيادي. ومع ذلك، فإن البحث في مجال الإبداع يؤيد الفرضيتين المعقولتين الآتيتين: (١) إن الدماغ البشري يدعم أنوامًا مختلفة من الإبداع، و(٢) الأدمغة البشرية المختلفة تنتج أنماطًا مختلفة من الإبداع.

لقد ساعد تلخيص بحوث المورثات والإبداع على فهم مسألة المسببات، وهذا المنظور السببي يشمل نظرية النشوء والارتقاء، فالدماغ وأسسه الجينية نتاج الضغوط التطورية (Jerison, 1974). وسوف نناقش نظرية التطور في القصل التالي.



المنظور الصحي والإكلينيكي **Health and Clinical Perspectives**

(ایرنست هیمنجوی Ernest Hemingway ، ص۱۹۸۶ ، Ernest ا (دیك فرانسیس من كتاب بولت Dick Francis, Bolt). (بابلو بیکاسو Bablo Picasso مقتبس عن کاو، ۱۹۹۱، ص ۱۹). "السعادة من أندر الأشياء التي أعرفها عند الأذكياء" "ثلذذ بنكهة الصراء، هذه هي الطريق"

Advanced Organizer

The Mad Genius Controversy Affective Disorders

Emotional Creativity

Suicide

"Writers Die Young"

"The Price of Greatness" Immune System Efficiency

Stress

Anxiety

Aggression and Crime

Psychosis

Schizophrenia

Special Populations ADHD-Attention Deficit Hyperactive Disorder

Physical Impairments

Adaptability

Self-Actualization

"کل تصرف ابداعی هو قبل کل شیء تصرف تدمیری

المنظم المتقدم

جدلية العبقرى المجنون

الاضطرابات الوجدانية

الإبداع العاطفى

الانتحار

"الأدباء والكتاب يموتون مبكرًا"

"ثمن العظمة"

فعالية نظم المناعة

التوتر القلق

العدوان والجريمة

الذهان

الفصام

محتمعات خاصة اضطربات نقص الانتباه وفرط النشاط ADHD

الاعاقات الحسدية

التكنف

تحقيق الذات

مقدمة INTRODUCTION

يسهل علينا رؤية مزايا الإبداع؛ فهوه مثلاً ، مسؤول عن كثير مما يحدث في حياتنا اليومية. (هل استمعت للموسيقى اليوم في السيارة أو على الستيريو (أو على الحاسوب أو في المصعد؟) هل أعجبك رسم معين على حاسويك، أو إعلان في مجلة؟ وهل استمتت بعرض تلفزيوني معين؟ أو ليست بعض الملابس الأنيقة، أو حتى سررت بتبادل النكات والطرائف مع صديق؟). ويتف الإبداع وراء كثير من تطورنا الثقافي وتقدمنا التكنولوجي. وهذه كلها أمور ممتنة، فهي تعطي الحياة مصدافية وموثوفية تلقائية. فقد تلتصق صفة معينة أو وصمة اجتماعية معينة كيل سلوك أصيل.

لكن الأمر الأكثر خطورة هو القلق بشأن الإبداع والصحة، ذلك أن كثيرًا من المبدعين المشهورين عانوا من المرض بمختلف أنواعه؛ من الأمراض النفسية ومن الأمراض البدنية، وسنناقش في هذا الفصل جميع الملاقات المحتملة بين الإبداع وكل من الصحة النفسية والصحة البدنية، وكما سنرى، فإن العبارات المتنوعة التي تتصل بالموهبة والإبداع ترتبط بطرق شتى كذلك بمجموعة متشعبة من الأمراض والمشكلات، ومع ذلك سوف نرى أيضًا أن الجهود الإبداعية يمكن أن تسهم في الصحة الإيجابية، حيث بإمكان الإبداع أن يساعد الفرد على الاحتفاظ بصحة نفسية ويدنية مثًا.

وسيجيب هذا الفصل عن الأسئلة التالية: هل يؤدي الإبداع إلى صحة عقلية إيجابية؟ هل له صلة بالصحة البدنية الإيجابية؟ هل له صلة بالصحة البدنية الإيجابية؟ هل يختلف الإيجابية؟ هل الصحة سبب الإبداع، أم أن الإبداع هو سبب الصحة؟ ما علاقة التوتر بالقلق؟ إن أول أم الإبداع هو سبب الصحة؟ ما علاقة التوتر بالقلق؟ إن أول سنتاوله بالبحث هنا هو أقدم هذه الأسئلة، ويدعى جدلية "الببقري المجنون". فهل كل المبدعين مجرد عدد قليل من الفقاعات التي تطفو على سطح الماء؟

الاضطرابات الوجدانية AFFECTIVE DISORDERS

تتركز معظم البحوث في مجالي الإبداع والأمراض النفسية على الاضطرابات النفسية، ولأن الوجدان يمني حالة عاطفية، فإن الاضطرابات الوجدانية تتضمن حالات الكابة، وهذه الاضطرابات ثنائية القطب، وهي تتصف بالتقلب المزاجي حيث تكون الكابة في طرف، ويكون المش أو الجنون في أقصى الطرف الآخر. ويعرف المش أو الهوس في إطار التيه والمُجب من جانب، والطاقة من جانب آخر، ومناك أنواع مختلفة من الاضطرابات ثنائية القطب تختلف من حيث الدرجة والاتجاه، وطول الأمد. إنها اضطرابات خطيرة، لأن الكابة تتبعً بالانتحار. ومن الطبيعي أننا جميعًا نعاني من بعض أشكال الكآبة من وقت لآخر، وعندما تصبح هذه الكآبه مزمنة وحادة فإنها تؤدي إلى التفكير بالإنتحار.

لقد أبلنت أنديرسن (Andreasen, 1997) عن نسب عالية من الانتحار (ونزعة نحو الاضطرابات ثنائية القطب) في أوساط الكتاب والأدباء. ووجدت تعزيزًا خاصًا للاضطربات ثنائية وثلاثية القطب التي تتصف بمستوبات كلينيكية فرعية من الكآبة، وتقلّب المزاج. كما ظهرت نتائج مضابهة في دراسات جاميسون (1997) (Jamison, 1997) التي أجريت على مجموعة من الكتاب، إن فكرة المستويات الكلينيكية الفرعية مهمة جدًا، وسوف نعود إليها مرازًا في هذا الفصل (انظر أيضًا (Schudberg, 2001)).

المربع ١:٤

العبقري المجنون The Mad Genius

خضيت الملاقة بين اضبطرابات المراج والإبيداع للملاحظة والمشاهدة منذ زمن طويل (Becker, 1978). وتقاول كثير من الباحثين "جدلية البيتري المجنون نظرًا Becker, 2000-2001; Goertzel & Goertzel, 1962 لوجود مشكلات وأمراض محتبلة ولأن هناك أمثلة كثيرة من المبدعين الأصحاء. إن الجدل حول ذلك قديم، كما يظهر في الاقتباسات الآبية:

- "كل الدين برزوا في الفلسفة والسياسة، والشعر والفن كانوا ينزعون نحو السوداوية" أرسطو.
- "يكاد الأذكياء العظام أن يتحالفوا مع الجنون، ولا يفصلهما سوى خط رهبع" جون درايدن، مسرحي بريطاني (١٨٢١-١٩٠٠).
 - "لا يخلو عبقري فذ من لمسة جنون" سينيكا ٥ ق.م ٦٥ م.
- " "كل شيء عظيم في هذا العالم يأتي من العصابيين. هم وحدهم الذين أوجدوا الأديان، وكتبوا أروع العرقفات العوسيقية". - مارسيل بروست – (١٩٦١).
 - "المجنون، والعاشق، والشاعر كلهم من صنع الخيال" وليم شكسبير حلم ليلة صيف.
- "إن النبيج الإرادي الذي يصحب مرض المس قد يطلق العنان تحت ظروف معينة لقوى تكون من دونه مقيدة بكل أنماط القمع.
 وتحديدًا، قد يستسلم الإبداع الغني للتخيلات الدوقتة، أو الأمرجة، ويخاصة للنشاط الشعري، وذلك من خلال تسهيل التعبير اللغوي،
 ومعايشة معزز معين". اميل كرايلين، ١٩٧١ ١٩٧١، معتبس عن ويزبيرغ وديمي فيد النشر).

وقد قارن لودفيغ (Ludwig, 1995, p. 138) بين مجالات إبداعية مختلفة، فوجد أن التَّأَبة أعلى ما تكون عند الشعراء (۷۷٪)، ولكنها أيضًا شائمة بين كتاب الروايات الخيالية (٥٩٪) والفنانين (٥٠٪)، والكتاب غير الروائيين (٥٠٪)، والمؤلفين والموسيقيين (٤٪٪). أما أهراد الجيش الذين شملهم البحث الاستكشافي، قلم يمانوا من الكَّأَبة قط.

كيف يمكن للعمليات الوجدانية أن تؤثر هي الجهود الإبداعية؟ دعنا نتظر أولاً، في الطاقة البدنية. فعندما يشعر الناس بالكابة، لا يكون لديهم طاقة كبيرة، ولكن إن كان لديهم تقلب مزاجي ومعاناة من المسّ، فيكون عندهم عندلا طاقة عظيمة، وعُجب وتيه، وغائبًا إنتاجية عالية. ولربما كان التقلب مو الشيء الهام، وليس المزاج في حد ذاته، فلسل شخصًا ما يعاني من اصطراب ثثاني القطب يملك أمنانيًا من الطاقة، وينتج قدرًا عظيمًا من العمل. فإن كان كانبًا، مثلاً، طربما كتب ألف صفحة في أسبوع واحد، لكن المزاج يقتلب وتلقي الكآبة بظلالها، وعندها لو أن ذلك الشخص ألقى نظرة أخرى على تلك الصفحات الألف، لربما لم يشر بها، لأن من الصعب أن يُسرّ المرء عندما لا يكون سعيدًا، ولربها ألقى ذلك الكثيب ٩٩٩ صفحة منها الألف، لربما لم يشر بها، لأن من الصعب أن يُسرّ المرء عندما لا يكون سعيدًا، ولربها ألقى ذلك الكثيب ٩٩٩ صفحة منها في سنّة المهملات، ولكن ربما ببت له بضع عبارات جيدة، حتى وإن كان تحت وطأة الكآبة. وإذا ما تقلب مزاجه ثانية، فقد يم يمرحة منتبعة أخرى، تتبهما مرحلة نقد أخرى، ويمرور الوقت قد ينتج قصيدة أو مخطوطا بعجم كتاب متبول وبأعلى المغاير، حتى وإن كان في خضم الكآبة والنقد الشخصي، أي كما لو كان ذلك الشخص يعرد كتاباته بنسه.

إن الجهود الإبداعية قد توفر حالة من التنفيس "Catharsis" ومن المحتمل أن الكآبة (أو أي اضطراب نفسي) تخف إذا بقي المرء مشغولاً، وهذا صحيح لاسيما إذا كان يصعب عليه مواجهة الاضطراب بغير ذلك (Jones et al. 1997). وقد توفر الجهود الإبداعية للشخص الكثيب منفذًا للهروب أو الاسترخاء.

فروق المجال في الأمراض النفسية Domain Differences in Psychopathology

نتجلى الفروق في المجالات التي يناقشها أدب الإبداع، مثلاً، (Baer, 1998; Piucker, 2000) في دراسات الأمراض النفسية. وقد لوحظت هذه الفروق منذ زمن بعيد (أفلاطون وأرسطو). ويعرض ويتكور و ويتكور (Wittikower & Wittikoerer) 1963) في القصل الخامس، تاريخًا مفصالاً عن أمراض الكآبة البشرية "homo melancholicus"، كما يعرض لودفيغ (Ludwig, 1995) فروق المجالات بشكل واضح وموضوعي في دراسته الأرشيفية المستفيضة.

الوجدان والمزاج AFFECT AND MOOD

وتظهر دراسات المزاج تفاسير أخرى محتملة، (مثل دراسة أيزن ورفاقه، ١٩٩٥؛ كاوفمان - فوزبيرغ، ١٩٩٧) التي أجريت على أفراد لا يعانون من الاضطرابات ولكنهم يعانون من تقلب المزاج، بل إنهم يستغلون المزاج فعلاً (هوب وكيل، ١٩٩٠، وكاوهمان وويزبيرغ، ١٩٩٧). وتدل هذه الدراسات على أن نزعات معالجة المعلومات تتأثر بالمزاج، وتبيّن أن بإمكان المزاج السلبي أو المزاج الايجابي أن يسهل الحل الإبداعي للمشكلات. ولكن ذلك يعتمد بدرجة كبيرة على المهمة قيد التنفيذ: إذ إن بعض المهام تستفيد من الأمزجة السلبية، وبعضها يستفيد من الأمزجة الايجابية. وقد فسّر كاوفمان (Kaufman, 2003) هذا على أساس متطلبات المهمة، حيث قال إن بعض المهام "أكثر حساسية" من غيرها.

وبيده أن هناك تقديرًا أفضل للمزاج الإيجابي (مثلاً، فورغاس، ٢٠٠٠؛ هيرت، ١٩٩٩؛ آيزن وبـارون، ١٩٩١). وقد اقتبسنا من مراجعة هيرت للأدب المتعلق بالموضوع قوله: "لقد تبيّن أن الأشخاص في حالات المزاج الايجابي يكونون في سلسلة من المهام أكثر إبداعًا من غيرهم في الحالات الأخرى، وهكذا يظهر أن تأثير المزاج (الايجابي) على الإبداع كان قويًا بشكل ملحوظ، لاسيما فيما يتعلق بالطريقة المستخدمة في إحداث المزاج وسلسلة المهام الإبداعية التي تم قياسها" (ص ٢٤٢-٢٤١). ولكن أي المهام تلك التي تستفيد من المزاج الإيجابي؟ هناك العديد منها مثل اختبار التداعيات البعيدة "Remote Associates Test" (انظر الفصل التاسع)، ومشكلات التبصر (استرادا ورفاقه، ١٩٩٤؛ وغرين ونويس،١٩٨٨؛ آيزن ورفاقه، ١٩٨٧ أ؛ ١٩٨٧ ب). وتشمل المزايا المفترضة للمزاج الايجابي أيضًا التفكير الشمولي، وحدود المفهومية الفضفاضة، وتداعيات الكلمات الأصيلة، والتصنيف الأوسع للمعلومات، وتدخلات فكرية أكثر من ذلك (انظر باودن، ١٩٩٤؛ جاميسون، ١٩٩٢؛ سكلبرغ، ١٩٩٠، ٢٠٠١) وسلسلة أوسع من الخيارات، وزيادة عدد التداعيات التصورية التخيلية. وتدفعُ كل هذه العوامل باتجاه زيادة احتمال العثور على فكرة أصيلة. وهناك أيضًا بعض المؤشرات على أن الوجدان السلبي يمكن أن يؤدي إلى حالة من المرونة تظهر واضحة عندما يحتاج الشخص إلى التحول من نمط تفكيري إلى نمط آخر.

وقد أورد كاوفمان (٢٠٠٣) تقارير عديدة حول المزايا الغامضة للمزاج الإيجابي (مثلاً: جاوزرفيتش، ١٩٨٩؛ ويزبيرغ، ١٩٩٤) ولكنه، لأسباب مفهومة، أكدّ أهمية دراساته التجريبية الخاصة بهذا المجال. فمثلاً، أورد كاوفمان وويزبيرغ (١٩٩٧) تجربتين فشل فيهما المزاج الإيجابي في تسهيل التبصر (مشكلة السكين، ومشكلة هاتراك Hatrak). بل إن أداء الأفراد الذين كانوا في حالة مزاج إيجابي كان، في حقيقة الأمر، هو الأسوأ، حيث تقوَّق عليهم الأفراد المشاركون في ظروف تجارب المزاج المحايد، أو المنضبط أو حتى السلبي. وفي دراسة لاحقة، كشف كاوهمان وويزبيرغ (٢٠٠٢) عن وجود تفاعل، تباين فيه تأثير المزاج بتباين عامل الزمن الذي استعمل في تنفيذ المهام، حيث كان المزاج الإيجابي مفيدًا في الوقت المبكر للتجربة،

ولكن بعد أن أنشأ الأفراد عددًا من الأفكار، بدا المزاج السلبي في وضع أفضل. وفسّر كاوفمان (٢٠٠٣) ذلك بقوله: "لقد أحرز المشاركون ذوو المزاج الإيجابي درجات أعلى في عملية الإنتاج المبكر، بينما تقوق عليهم ذوو المزاج المحايد والسلبي في الإنتاج المتأخر. ويبدو أن حالة المزاج الإيجابي في الحقيقة، تنتج استجابة ذات ميل أو انحدار عميق وغير إبداعي، بينما كانت حالات المزاج السلبي والحيادي أقرب إلى انحدار الترابط مع المستوى الذي وصفه ميدنك (Mednick, 1962) بأنه "صفة مميزة للمبدعين" (ص١٣٦).

المربع ٢:٤

التشابه الجزئي والأضطرابات النفسية Fractals and Psychological Disturbance

استخدم لودهغ (۱۹۸۸) الهندسة (الفراكتياية) "Fractal"، ولاسيما مفهوم مشابهة الدانت. "Self-similarity". والتنويخ المنادة من خلال مقارنة المجالين على مستويات مختلفة، وهذا هو، طيئا، مقتاح التنويخ التنويخ يتجدد التنفاية من وإبداع الملماء من خلال مقارنة المجالين على مستويات التحليل من التنفيل من التنفيل من خلال لقحصها أولا على المستوى العام، ثم بعد ذلك أجرى تحليلات أكثر تحديدًا، فقارن بين الطرق التي استخدمت في كل مستوى التات تمثل أكثر من ۱۱۰ شخص متميز، وخفص إلى القول بأن "الملاقة القائمة ليست بين المرض العقلي وبين مور معينة من التعبير الإبداعي، وإذا استخدمنا المرض العقلي وبين مور معينة من التعبير الإبداعي، وإذا استخدمنا استمارة التجزئة "Fractal" فضيح النات وجرع على مستويات أدنى وأدق من التعليل، والتموذج السائد مو أنه كلما اعتصدت المام من التعليل التسادة وأنه كلما اعتصدت مهن مصددة بكل كبير على أنما درياهة، وطينهية رسيعية من التعبير الإبداعي وحل المشكلات، انخفضت درجة التشار العرض العقلية، والمناسر العاطية، والرؤى الشخصية، في التعبير الإبداعي وحل المشكلات، انخفضت درجة التشار العرض العقلية للتعليل العامات العاملية، والرؤى الشخصية، والوروب المامات العاملية، والرؤى الشخصية، والوروب العامات المهن، وكلما اعتمدت المهنة بشكل كبير على العناصر العاملية، والرؤى الشخصية، والوروب الدائية للتعبير الإبداعي، ارتفت درجة التشار المرض العقلي" (ص.١٠).

ويكون الوجدان أحيانًا مفتاحًا للذاكرة والتداعيات التي هي نفسها مرتبطة بالعواطف. وقد يكون هذا التأثير عامًا، بحسب بورز ورفاقه (١٩٨١)، بعيث أن الحالات الوجدانية تفعّل كل شيء في الذاكرة له علاقة بذلك الانفعال العام. وكما يقول "رص" و"شايفر" (Russ and Schafer - قيد النشر)، قد توجد بعض الموضوعات العاطفية في النزوات والخيال الجامح، والتداعيات، والذاكرة، لذلك فإن عاطفة معينة واحدة قد تفكّل عددًا كبيرًا من الاحتمالات أو تدفع بها إلى المقدمة.

وهناك تفسير آخر ينطلق من التحليل النفسي لأثر المزاج، ويمكن تبسيطه بالقول إنه إذا لم يصد الشخص مشاعره أو يقمعها، فإنه يصبح معرضًا للتداعيات الإبداعية. وكما يقول "رص" و "شايفر": "إن من شأن غياب قمع الأفكار أو اعتراض سبيل تكويفها، وكبت الذكريات والتداعيات أن يسهّل حدوث تداعيات واسعة في عدد من المجالات". وقد أضاف غوتز ولوبارت (Gotz &Lubart, 2000)، أن الأشياء العاطفية في طبيعتها أو "المثقلة بالعاطفة" تنزع لأن تحدث نوعًا معينًا من التفكير التباعدي.

ثم بحث "رص" و "ثنافير" تأثير المزاج من خلال دراسة الغيال الجامح (الفائتازيا) الذي يظهر في ألعاب أطفال الصمين الأول والثاني الابتدائيين، وقد قوِّمت المواطف والانفعالات التي ظهرت هي أثناء اللعب من خلال تصوير الأطفال وهم يلعبون بالدمى حيث طلب من الأطفال أن يتغيلوا أنهم هم الدمية، ثم قيمّت الأشرطة المسجلة من حيث تكرار العاطفة أو التعبير الانفعالي وتنوع أنماط الانفعال، وقد وعُلف الباحثان أيضًا اختبار التفكير التباعدي القائم على الاستعمالات البديلة (انظر الفصل الثاني)، بحيث استخدمت أربعة مثيرات مثال وأربعة مثيرات أخرى محايدة، فوجدا أن الطلاقة

ترتبط ارتباطًا دالاً إحصائيًا بمقدار الوجدان أو الانفعال هي الذاكرة، لكن الأصالة لم تكن كذلك. وعندما ضبعل مستوى الذكاء، الدكاء إحصائيًا بالملاقة مع أن هذه العلاقة وجدت بينهما قبل ضبعل مستوى الذكاء، ووجد أيضًا أن هناك ارتباطًا هامًا بين العاطفة السلبية والأصالة قبل أخذ مستوى الذكاء بالحسبان وبعده، وعلى غير ما هو ووجد أيضًا أن هناك بالحسبان وبعده، وعلى غير ما هو متوقع، فإن العلاقة بين الانفعال واللسب والتفكير التباعدي لم تكن أقوى عندما استقبل الأطفال المثيرات المشعونة بالانفعال. هذا وقد استخدم "بوتشر" و "نيس" (Butcher & Niec, 2005) طريقة مشابهة، ولكنهما حصلا على نتائج مختلفة، فقد وجد أن هناك علاقة بين الانفعال السلبي في اللعب، وبين تقدير الآباء لدرجة إبداع أبنائهم،

التبلّد العاطفي (الأليكسيتميا) Alexithemia

الأليكسيتميا تعني الماطقة المنخفضة، وتحديدًا تعني غياب الرغبة هي التعبير عن المواطق، ويحسب فاكس ورطاقة - Fuchs et al.) ورطاقة - Fuchs et al.) وشاطقة النشر)، فإن "الأطفئال الذين يعانون من "الايكسيتيا" بتصفون أحيانًا بأوصاف معينة فيكونون، مثلاً، والهيئين، أو نمكوني أو منظون الميجة وجموح الخيال . والمح هوب وكيل (-199) إلى أن "الأيكسيتيا" التي وحداما عند المرضى تعيق التفكير الإبداعي، وكان أولئك المرضى يعانون من أعراض الربق أو الانتقاء مع الأخرين Commissurotomies الذي عرضناه هي الفصل الثالث. إن الأيكسيتيا بالتأكيد لتنزع النشوة من الجهود الإبداعية وتقتل الشعور يلحظة الرضا (خيرة وجدتها)، كما أنها تقوض الاهتمام الذاتي الذي يعمنر كثيرًا من الجهود الإبداعية.

المربع ٢:٤

الإبداع العاطفي Emotional Creativity

لقد كان مفهوم الإبداع الماطقي، بشكل أو بآخر، امتدادًا طبيعياً تنظريات الذكاء العاطقي السابقة كنظرية غولمان وسالوفي وماير (Goleman, 1995; Salovey & Mayer, 1990). وكما يختلف الإبداع عن الدكاء، فإن الإبداع الماطقي بختلف وماير (Goleman, 1995; Salovey & Mayer, 1990). كذلك عن الدكاء الماطقي بأنه "عيل الشخص ووغيته في الانتباء لنشاعره الخاصة وإدراكي وتقييمها، وأن يشمل الشيء نفسه بالنسبة لمشاعره نحو الخرين، كان يكون قادرًا على أن يسمي المشاعر والحواطف المختلفة المتقاربة (كالحب، والعيل) ويموز بينيةا، وأن يتخذ قدرالات ملائفة حتى يتكيف مع المواقف المناطق، ويتمين على المعاطق، فيمني الشاعرة الإبداء العاطقي، فيمني التقييم الشخصية والبينية، ويصح بالمواطف ويعبر عنها بدقة، وينظمها يفرض الابتقاء بفعو الشخصين ". أما الإبداع العاطقي، فيمني التقييم الشخصية والمنتفض معها".

الانتحار SUICIDE

تؤدي الكآبة إلى ما هو أكثر من الوهن؛ فقد تكون مميتة أحيانًا، وهي في حد ذاتها لا تقتل الناس، ولكن لها تداعيات سيئة تتمثل في إزدياد احتمالات الانتحار حين يكون المرء مكتثبًا، ويرى علماء النفس أن الكآبة مؤشر على الانتحار (وهذا صحيح بالنسبة للكآبة الكلينيكية، وليس الحالة المزاجية اليومية).

وهناك مؤشر على أن الانتجار يكثر هي أوساط الجماعات الميدعة. ففي دراسة مستقيضة أجراها لودفيغ (١٩٩٥). ولم ص ١٤٨) كانت حالات الانتجار هي الأكثر شيوغًا بين الشعراء (١٣٪) ثم الموسهتيين ولكن بنصف النسبة تقريبًا (١٩٨). ولم تذكر دراسته وقوع حالات انتجار في أوساط المهندسين المعماريين، أو المكتشفين أو المؤلفين الموسيقيين أو الشخصيات الاجتماعية أو العامة، ولكن معظم حالات الانتجار وقعت بين الفنافين الذين كانت أعمارهم دون الثلاثين. وفي عينة لودفيغ الكلية التي تكونت من حوالي ٢٠٠١ هنان، حاول ٢١١٪ منهم الانتجار، ونجح ٤٠٪ فقط في ذلك، ونحن لا نتكر بأن هذه كانت دراسة أرشهنية الشرك فيها مبدعون كبار، وذلك يجب أن تؤخذ تمعهانها بحدر، يوضح جدول ١٤٤ وسائل الانتجار في عينة لودفيق. أما جدول ١٤٤ فيودر أسماء بعض المشاهير الذين أنهوا حياتهم بأيديهم.

المربع 2:2

معدلات الموت والانتحار Suicide and Death Rates

يعد الانتجار أحد أكثر أسباب الموت شيوعًا، إنه أكثر شيوعًا من مرض الإبدز وجرائم القتل وحتى من تصلب الشرابين.
وهو مسؤول عن ۱۲ حالة من كل ۱۰۰ الفت حالة وطاة تقريبًا، إن امراض القلب هي الأكثر انتشارًا (حوالي ۲۹۱ من كل ۱۰۰
ألف حالة وطاةً الي يلي ذلك الأورام الخبيثة (۲۰۰). ثم أمراض الأوعية المخية (۵۰). هالمعوادث (۸۸)، فالانتلونزا، وهقر الدم
(۳۰)، فالسكري (۱۹)، أما الانتجار فيأتي في المرتبة الثامنة، مع أنه يتباين من مجموعة عمرية إلى أخرى، ومع أن متوسط
الأعمار في اولقاع، إلا أن معدل الانتجار أيضًا في ارتفاع، حيث وجد مكتب تعداد السكان في الولايات المتحدة زيادة ۱۰۰٪ ما

وقد عرضت منظمة الصعة العالمية الصورة على النحو التالين (وكالة رويترز، ١٢ مايو ٢٠٠٣) "قتل السيارات من البشر أربة أمن البشر المشاف ما تقتله الحروب، وينتحر عدد كبير جدًا من البلس أكثر مما يقتلون"، كما لوحظ أن عُشر أعداد الموتى في العالم من ١٠٠٠ م كان بسبب الإصابة بجروع (عرضية كانت أم مقصودة)، ويأمين على رأس القائمة حوادت العلى التن تسببت العالم على الانتحار (١٠٥ ألف إنسان)، ويعد ذلك المنف المتبادل بين الناس (١٠٠ ألف)، أما الحرب والنزاعات فياحات في المدربة السادسة (١٠٠ ألف)، وقد وجدت منظمة الصحة العالمية أن لمستويات الدخل والعمر والجنس والمنطقة الجنرافية مواد أن المستويات الدخل والعمر والجنس والمنطقة الجنرافية ورًا في توزيع حوادث الإصابات القائلة، ويخاصة حوادث العلى قد حدث كان الرجال بلائة أضماف التناسف وقد كانت معدلات الوقيل المناسفة المادي المناسفة المادي والمعربة عدد حالات القتل مدلات المتل والحربة المناسفة على جنوب شرق أسيا وأوروبا كانت أكثر من ضعفي معدلات القتل، لذلك تقول إن الانتحار في أفريقيا إن استثنائيا، بل هو أمر عادي تمامًا.

التحيز الذي شوّه الاحصائيات المتعلقة بالانتحار والإبداع Biases Distorting Statistics About Suicide & Creativity

هناك بعض التعيز الذي قد يشوّه إحصاءاتنا عن الانتجار والإبداع، أولاً، قد يكون الانتجار "مطومة بارزة" يسهل تذكرها. وقد يصمب دذكر حالات انتخار الأفراد المفحودين، ولكن، هناك اشقة كغيرة مقابرة، هنالا: المبدعون الذين لم ينتصروا أو حتى لم يحاولوا الانتجار، فإن كان المنتجر مشهوراً كان انتجاره خيرًا مهمًا للصحاحاة، ومن المجزن أثنا لا تذذكر إلا التقاصيل الموضوعية والمعلومة المثلة، فتذكر ونحاكم منطقيًا ما هو بارز للعيان، ويمكن اعتبار أسباب الموت من هذا النوع، وإن وُجد لبّس أو غموض عن الوقاة، فإن تقرير المحقق الرسمي لا يحدد بالضبيط حالة الانتجار.

يرتبط الانتحار باتجاهات معينة ونزعات معرفية، وبالكآبة أيضًا. فالمبدعون يكونون عادة متفتحي العقول حتى بالنسبة للانتحار، فهم على الأقل، أقلَّ ميلاً لإصدار الأحكام من أقرانهم (دومينو، ١٩٨٣). وقد توجي اتجاهاتهم بتقبّل الانتحار لمجرد أن عقولهم متفتحة، وتمثّل هذه الاحتمالية مشكلة في الأسباب الخفية (انظر المربع ٤:٥).

وقد أجريت دراسات أخرى على عينات من الفنانين غير البارزين، فقد درس أورباتش ورفاقه (Orbatch et al. 1990) أشخاصًا في عيادة خارجية وفي غرفة طوارئ نفسية واستخدموا مهمة حل المشكلات لكل عينة، وهي مهمة لا تتطلب أصالة في حد ذاتها، لكن الإبداع غائبًا ما يشمل حل المشكلات، وقد دلت النتائج على أن الأشخاص الذين فكروا في الانتحار بميلون لحل المشكلات بحلول تنقصها البراعة، ويميلون إلى اجتناب الحل وتفاديه، وكانت هناك إشارات تدل على الإتكالية، حيث أن الذين فكروا في الانتحار كانوا يتطلعون إلى الآخرين من أجل تزويدهم بحلول لمشكلاتهم.

كما وجد ليستر (Lester, 1993) أن النساء مرشحات لمحاولة الانتحار أكثر من الرجال، ولكن حظوظهن في النجاح في ذلك كانت أقلّ، أي أن الوفيات بسبب الانتحار كانت أقل بين النساء اللواتي شماتهن الدرسة (انظر أيضًا ليستر، ١٩٩٩). وقد أشار ليستر إلى مسألة العلاقات بين المبدعين الذين فكروا بالانتحار، واقترح أنه قد يكون للترتيب الولادي صلة بالموضوع، خصوصًا وإن التفكير بالانسحاب من الحياة كان أكثر احتمالاً عند الشخص الأول أو الأوسط في الأسرة، وقد شملت عيناته مبدعين بارزين، وأناشًا عاديين (مثلاً: دوروتي باركر Virginia Woolf) وفيرجينيا وولف (Virginia Woolf).

جدول ١:٤ ثمن العظمة: أساليب الانتحار بين ١٠٠٠ شخصية بارزة

الغرق (٤)	(٢)	أول أكسيد الكربون
إطلاق الثار (٦)	(٢)	السموم
جرعات زائدة من المخدرات (١٨)	(Y)	الشنق
	(1)	القفز عن الجسور
	(١)	فرن غاز
	(1)	قطع الرسغ

جدول ٢:٤ الانتحار بين عينات الإبداع

جون بيريمان	ايرنست هيمنجوي
سيلثيا بلاث	مارلين مونرو
هارت كرين	آن سكستون
فيرجينيا وولف	دوروتي باركر
آلان تيورنغ	جيمي هيئدركس
مارك روثكو	جانيس غوبان
جاك لندن	ترومان كابوت

هذا، ويوحي البحث العلمي بسخرية بسيطة مفادها أن المكتئبين واقعيون في تشكيرهم، وأن الأشخاص غير المكتئبين غير واقعيين. وقد فسر ميلز وبورتر (Miller & Porter, 1988) الذك بقولهما: "أن المكتئبين في هذه الدراسات هم الذين أظهروا عقلانية ودقة لقد كانوا أكثر واقعية، وكان غير المكتئبين هم الذين بدا عليهم وهم السيطرة والانضباط، وما يمكن ان يسمّى "التحيز المتقائل" (إقتيسه هيئزن، 1943 ص ٧٢). ولربما يقمل وهم السيطرة عندما يفكر الشخص بالانتجار، وربا ربيا يتبع له هذا الوهم فرصة التفكير الواقعي، ولكن بعض الأشخاص لديهم نزعة في أن يكونوا صارمين وغير مرنين. وقد وجد "مراذ" و"رنكو" (Wraz & Runco, 1994) أن الصرامة وعدم المرونة أمران مهمّان في التنبؤ بالتفكير هي الانتجار.

وقد استخدم الباحثان منحى متعدد البدائل ودرسا الكابة، وعددًا من مهارات حل المشكلات المختلفة. كما استخدما أيضًا اختبارات مختلفة للتفكير التباعدي (انظر الفصل التاسع)، ومن ثمّ تفحصا ستة مؤشرات تنبؤية معرفية مختلفة، إضافة إلى حالة اليأس والاستسلام، التي تتمّ عن التفكير في الانتحار. لكن أدق التنبؤات أخذت في الحسبان حالة عدم المرونة أيضًا. وهذا يعني أن التفكير في الانتحار يكون متوقعًا عندما تزداد طلاقة الشخص في توليد عدد كبير من المشكلات، ولكنه لا يكون، في الوقت ذاته، مرتًا في حلها.

لقد ساعد تجمع هذه الميول التفكيرية فعالاً في التنبؤ بالانتحار، إلى جانب التنبؤ الذي اعتمد على مقاييس الكابة فقط. ويتضمن التنبؤ تفاعلاً إحصائيًا بين الطلاقة والجمود، مما يعني أنه لا بدّ من وجود هذين الشيئين ممًا لتكوين صورة دهيقة حول التفكير بالانتحار، ويعني الجمود في هذا السياق أن الشخص يرى حاولاً قليلة ومتشابهة للشكلة الواحدة، وهذا يناقض الشخص المرن الذي يرى سلسلة عريضة من الحلول المتشعبة، ويبدد من المعقول أن يصاب الشخص بالكابة يوسل إلى محاولة الانتحار إذا ظن أن لديه عددًا كبيرًا من المشكلات، وأنماطًا قليلة من الحلول. دعنا نتذكر هنا الفرق بين محاولة الانتحار، والتنكير في الانتحار، إذ أن القفكير في الانتحار يعني أن الشخص يفكر في موضوع الانتحار، وليس هناك ما يضمن أنه سينقذ هذه الفكرة، فكثير من الناس يفكرون في الانتحار و قد يعتبر هذا أمرًا عاديًا، لكن ما يقلق أطباء الميادات النفسية هو عندما يفكر ذلك الشخص مثيًا في الانتحار، ويطور خطة محكمة لتنفيذه.

لقد وجد "سكوت" وكلم" (Schott & Clum, 1987) أن للتصلب وعدم المرونة علاقة بالتفكير الانتحاري، وقد أضافا التور إلى هذين العاملين، ولكفهما على العكس معا فل "مراز" و "رنكو" (۱۹۹۶) يعتقدان أن التفكير في الانتحار أكثر صلة التورال، التور إلى هذين الخلاف النتائج، بطبيعة الحال، أساليب التحليل المؤشرات التثنيويية (أنظر أيضًا سكوت وكلم، ۱۹۸۲). ويمكس اختلاف النتائج، بطبيعة الحال، أساليب التحليل المؤشرات التثنيق سوى "مراز" و "ساليب التحليل المؤشرات التثنيق سوى "مراز" و "رنكو". وهنا تبدو أهمية هذه النقطة وهي أن التفاعلات تكون دالة على ما يحدث فعادً أكثر من "النتائج الرئيسة" السيطة، ومن الواضح أن المنافئة والمعرفية، ومن الواضح أن التوافق عين استخدام عيارة قبليد

المشكلة، وحل المشكلة. وسوف نشرح مسألة توليد المشكلة في الفصل التاسع، ولكن قبل أن نفادر موضوع الانتحار لا بد لنا من مناقشة قضية الإبداع وطول العمر؛ فطول العمر، كالانتحار؛ يحظى بإهتمام الباحثين.

المربع ٤:٥

مشكلة العوامل السببية الخفية

The Problem of Hidden Causal Factors

عندما يحدث ارتباط تلاذي بين شيئين، فقائيًا ما يكون لذلك سبب خفي. وهذه هي مشكلة المتغير الثالث، أو مشكلة المتغير الثالث، أو مشكلة المتغير الثالث، أو مشكلة المغيرات الثالثة عندما يكون هذاك متغير تبلوي واحد، أو ربها مجموعة من المؤشرات التغيرية، ومتغير معياري واحد (أو مجموعة معايير)، ويكون هدف البحث تحديد ارتباط أحد هذين المتغيرين بالآخر، ولادعي مدد المؤشرات أهبائيًا المتغيرات المعتمدة على المعيار وبالطبح، هإن هذا كما يعتمد على تصميم التجرية.

إن الارتباطات التلازمية تساعينا في معالجة هذه الأسئلة، لاسيناً إذا كان الارتباطاء موجودًا، والمتطلبات الأخرى قد تمتقت (مكلّرًا الأسباب ينبغي أن سبق النظاع، ولكن كثيرًا ما تكون هالك متغيرات خفية ديما ذات صلة سبية بموضوع الاهتمام، سواء أكان ذلك الأمراض النفسية أم الإبداع، فيمكن لمتغير (أ) أن يرتبط تلازمهًا مع البتغير (ب)، ولكن لا يسبيه، وقد يعتمد متغير (ب) على متغير (ج)، والعلاقة ما بين (أ) و(ب) قد تمكس العلاقات الخفية بين متغيري (أ) و (ب) مع المتغير (ج)، إنها للأ شابلة حقيقية.

طول العمر Longevity

يقتل الكتَّاب والأدباء أنفسهم أحيانًا؛ بعضهم ينتحر بسرعة، وبعضهم، بوعي أو من دون وعي، يغمل ذلك ببطء من خلال تدمير صحتهم الشخصية، الأمر الذي يؤدي إلى النتيجة ذاتها، على المدى البعيد على الأقل.

وتشير الأدلة من دراسة أرشيفية أخرى إلى أن "الكتّاب يموتون هي عمر مبكر" (كاون، ١٩٩١)، وهي الواقع يتوفى الأدباء هي عمر لعله الأقصر هي أعمار أصحاب المهن الأخرى، هقي عينة كاون (١٩٩١)، بلغ متوسط أعمار الأدباء ٧، ١٦ عامًا، وجاء بعدهم في الترتيب الرسامون الكاريكاتيريون (٩، ١٧عامًا)، ثم تلاهم الموسيقيون (٩، ١٨ عامًا)، فالمهندسون المعماريون (٤، ٢٩ عامًا).

ويمثل المؤلفون الموسيقيون، والراقصون، والمغنون، وقائدو الفرق الموسيقية، والرسامون والمصورون المجالات الإبداعية المختلفة في هذه المينات، وهم الشات التي يتوقع لها أن تعيش فترة عمرية أطول. إن لهذا الموت المبكر أسباباً عديدة، أحدها أن الكتابة مبقة معبه، وتسبب التوتر، وهي كثيراً ما تؤجل المتحة، وتطلب العلم المغزل، ولكن قد يكون في ذلك بعض بالإرادة والرغبة، علما بأن الكتابة ترتبط أيضًا بنهط مقولي غير صحي، فقد يغش الإنسان أنه حتى ينظر إليه كأديب، لا بدأن يتوافق مع هذا النعط، فيذخن، ويتناول المسكرات بنهم، وقد وصف "كاون " السلوب حياة الأدباء بأنه: "أسوأ ما يناسب الصحة الجيدة" (ص ٨٣٨). ولمل هذا النمط قد يتر مؤخرًا، ولكنه كان سأثداً على الأقل في عصر "ف. سكوت فيترجرالد"، كما أن الأدباء قد يتأثرون باللقد، وقلة الإقبال على شراء منتجاتهم، لتنذكر هنا أن "أربا" (Arba, 1997) استشهد بقول أديب مثهور:" الكتابة سهلة التأكيد، ما عليك إلا أن تجلس أمام آنة طابعة وقتح شرياناً من شرايينك (أبرا، ١٩٨٧). ولتنذكر أيضاً في وتشيغر" (ويتبرغر بال١٩٧٠).

وتعظّم الاحتمالات المختلفة هنا الصعوبات التي تتطوي عليها عملية تعديد اتجاهات الأثر في دراسة الملاقة بين الإبداع والصعة، فهل يمكن لمهنة الكتابة أن تسبب الموت المبكر؟ فإن كان الأمر كذلك فإن العمل الإبداعي هو السبب، ومتوسط الأعمار القصير هو النتيجة. ومع ذلك، فمن المحتمل أن تكون الصحة عاملاً عرضيًا، أو مجرد مؤثر من المؤثرات. ولريما كان هناك شيء آخر يتعلق بالصحة المعتلّة هو الذي يدفع الناس للكتابة، وأوضح ما يكون ذلك في حالة الاضطراب النفسي كالاكتئاب، لأن الاكتئاب يمكن أن يحفز الشخص للبحث عن وسيلة تمكّنه من مقارعة شياطينه وطردهم.

ويمكن قول الشيء نفسه عن المشكلات البدنية، فهي أيضًا استطيع توجيه الشخص المعلول نحو الكتابة بدلاً من الرياضة، مثلاً، أو أن كيُرًا الزياضة، مثلاً، أو أي مهنة أخرى تنظيب ادامًا مرهفًا، ونذكر هنا أنه رغم كثرة الأدباء الذين بموتون مبكرًا، أوان كيُرًا من الأشخاص المبدعين يميشون حياة طويلة (لينداول (١٩٦١)). ويرى سايمنتون (Simonton, 1983, 1985) أن الانسان هذي ينا المبدئ ويريش عمرًا طويلاً، إذا بدأ العمل في سن مبكر، وإذا عمل على أساس منتظم من يوم لأخر ومن سنة لأخرى، وجادت هذه التوسيات في بحث سايمتون (١٩٩٠، ١٩٩٩) التاريخي القياسي الذي سنذانشه في الفصل السابع، وهي بالتأكيد توسيات تصف كثيرًا من مشاهير المبدعين (مثل بيكاسو وبياجيه).

ومن بين أكثر اتجاهات الأثر المختلفة (التي ذكرت آنقًا) احتمالاً هي التي تكون فيها الموهبة الإبداعية العامل السببي، والصحة العملولة هي التعاولة في بناء الصحة الابجابية (Pennebaker et al. 1997) وهذا أمر معقول، لأن هناك مؤشرات على أن الكتابة تسهم أيضًا في بناء الصحة الابجابية (Pennebaker et al. 1997) وهذا بالطبع بسحج بشهيل انجابه الأثر ذاته. فلداذا نجد إذن نتيجيني متافقتين - صحة إيجابية أو صحة سلبية؟ لمن ذلك يرجح إلى نوع الكتابة حيث إن أدلة بنيبيكر ورفاقه بشأن مزايا الكتابة التعبر عن ذاته. قد يكون كياً عن الدات، وهو ما أطلقوا عليه "كشف الذات". وعليه فإن نمط الكتابة التي تتبح للفرد فرصة التعبير عن ذاته. قد يكون عملاً مساعدًا: بينما قد لا تتوافر للأشاء الأخرى مند المذايا. فإن كان الأمر كذلك فإن القول المأثور "أكتب مقا تعرف يكتسب أهمية كمان وشمات مؤشراتهم عن الصحة الايجيلية كفاءة نظام الملاعة. إنه بحث رائم إذا علمنا أن معليوم أخذت من اختبارات الدم، ولا شيء أكثر موضوعية من ذلك أما الدراسات الأقدم، فقد توصلت إلى النشجة دائها بشأن الإبداع والمناعة (مثلاً: إيزنمان، 1940)، لكنها قدرت المناعة من خلال تقارير ذاتية لا تتمتع بموضوعية كافية (مثلاً: إيزنمان، 1949)، لكنها قدرت

المربع ٢:٤

التعبير الذاتي والصحة Self-Expression and Health

تشير نظريات إبداعية عديدة إلى أن من أفضل الأشهاء التي يستطيع الإنسان أن يقوم بها للمحافظة على صحته مو أن يجد فرضًا للتعبير الذاتي، وقد ألمحت إلى هذا المفهوم البحوث الخاصة بكشف الذات ونظام المناعة، على سبيل المثال، وكذلك
البحوث في مجال تحقيق الذات، التي سنافشها فيما بعد، وتتوافق الملاقة بين التعبير الذاتي والصحة لمثامً مع نتائج البحوث
البحوث في مجال تحقيق الدات، التي سنافشها في المثال، أدمم أيزنل (١٩٨٨) أن التعبير الذاتي بلمب دورًا بارزاد إلى تحديد نين
المصحة. ووصف وليسهاب الشخصية القابلة للوقوع فريسة للسرطان، الأمر الذي يعدّ حتيًا عند الشخص الذي لا يعبر عن
الصحة. ووصف وليسهاب الشخص القابل للإصابة بمرض الشريان الناجي، مع أن المسلكين- بطبهمة الحال- السببي والصحي
يطلقان إذ أن أولهما يسبب السرطان، وثانيهما يسبب مرض القلب، وبعد عرض يبانات استقاما من دراسة طويلة استمرت ٥ ا
عامًا، وبعد أن خلص إلى أن للشخصية أذرًا مهمًا على الصحة البدينية، بعا في ذلك السرطان، أورد آيزنك اسم طبيب مشهور
عاش في عام ١٩٠٦ مو "سير ويلم أوسلا" (Iliman Osler الذي قال إن "الشيء الأكثر أمية في غالب الأحيان موزه
ما هو الشخص الذي يحمل المرض؛ وليس ما المرض الذي يحمله الشخصية ("زيزنك ١٩٠٧هـ مي ١٨٠٧ه).

التوتر STRESS

قد يسهم التعبير الذاتي وكشف الذات في الحفاظ على الصحة الجيدة، حيث يسمحان بحدوث عملية التنفيس "release"! إذ يستطيع الناس عندها التنفيس عن أنفسهم وتفريغ ما هي صدورهم. وتوجد طرق أخرى لمعالجة المشكلات النفسية، ولكن يظل مناك شيء واحد محدد ومؤكد وهو أنه يجب معالجة الشكلات بطريقة أو بأخرى، وقد تبرز المشكلات الصحية إذا كان الكائن لا يتكيف بأي شكل من الأشكال، وفي الحقيقة، إن الفشل هي التكيف يؤدي إلى التوتر الذي بدوره يعرف بأنه هشل هي التكيف ويوجي بضرور إثياع أساليب معينة لتحسين الهضل هي التكيف أو التعابي مساله على المسحة. التكيف أو التعابي (سايل، ١٩٨٨). وهذا أمر مهم بطبيعة الحال، لأنه يوجي بضرور إثياع أساليب معينة لتحسين الصحة. ومع تسليمنا بضرورة تجنب التعميم، ظفل التوجه الأسلم هو افتراض حدوث حالة من عدم التكيف مع كل شخص يعاني من التوتر. وفي العادة، لا تؤدي المستويات المنخفضة من التوتر إلى مشكلات، ولكن حتى المقادير الممتدلة منه يمكن أن تؤثر على علاقاتنا الاجتماعية ووظائفنا الفكرية، واستقرارنا العاطفي، وبالتالي على صحتنا العامة. وقد يكون للتوتر أيضًا صلة بالقدرة (الإبداعية والأداء الإبداعي.

وقد وجد نيكول ولونج (Nicol & Long, 1996) ما يدعم هذا المنظور في عينة من هواة الموسيقى حيث ارتبطت المستويات العليا من الإبداع بمستويات منغفضة من التوتر. ومن اللافت للنظر أن هذه النتيجة لم تصدق على العينات التي عولجت بالموسيقى، ولكنهما وصفا التفكير الإبداعي بأنه مصدر من مصادر التكيف.

وكما هو الحال في أدب الإبداع والصحة، فإن هناك علاقة معقدة بين التوتر والإبداع، مع أن وجهات النظر في هذا الصدد متمارضة، فقد اعتقد سكون (Scott, 1985) أن الإبداع يربضها بالتوتر، وأن المبدعين يتمرضون التوتر أكثر من سواهم، وفال، أولاً؛ إن المبدعين يقمون إما فوق المبيار أو القاعدة النموذجية التي يقبلها المجتمع والما خارجها، بينما يتعامل المجتمع مع الأشخاص غير المتماثلين كمصدر تهديد للبحث عن سلامة المقل، وثانيًا، يقدم المجتمع لكل الناس طريقة نموذجية ومنظمة الملايات من خلال مترفة الموقويين لا يتبنون للمعافظة على الاستقرار وتقليص مدى التغيّر، ويقبل كثير من الناس المناسب التوجيهية التموذجية دون نقاش، لأنها توفر لهم الاستقرار وتقلي الأخرين، ولكن المبدعين الموهويين لا يتبنون هذا الخيل (دا أردو أن يطلقول لمواهيهم المنان (ص ص ٤٠٠ ١٤٧).

ويتنق هذا التفسير مع نتائج البحث في مجال الخسارة النفسية، والوسم الذي يلصق بالمبدع أحيانًا (روينسن ورنكو، ١٩٩٢). كما أن هذا التفسير يتنق مع إحدى السمات الجوهرية للإبداع (انظر الفصل التاسع)، وهي الحساسية التي تجعل المبدعين أكثر تعرضًا لردود الفعل التوترية، إضافة إلى أنها تشرّهم نحو الخبرات الإبداعية، وتفسير هذه الخبرات.

ومناك نظرة أخرى، تصور الإبداع كوسيط معرفي (كارسون ورنكو، ١٩٩٩) فمثلاً، قد يتوسط الإبداع على نحو يجعل تقسير الشخص للخبرات مختلفًا عن الخبرة الفعلية، وقد يبدو هذا غربيًا، لكن كتابات كثيرة تؤكد أن التوتر المدرك حسّبًا ليس كالخبرة الموضوعية الفعلية، وهذا هو في الحقيقة تعريف التؤتر، أي تقسير الخبرة، أما الإدراك العسّي فيختلف دائمًا عن الخبرة الفعلية، مع أن ذلك الاختلاف لا يكون كبيرًا في كل الأحوال، وهذه عملية معالجة للمعلومات من الأعلى – إلى الأسئل، أي أن التوقمات والافتراضات توجه الفكر، بدلاً من أن يكون الفكر مجرد ردة فعل للخبرة الفعلية. وهذا يوضّح سبب التقسير مختلف الها. التقسيرات المتبايفة للخبرات عند الناس، هقد يمرّ شخصان بالخبرة ذاتها، ولكن كلاً منهما يتوصل إلى تقسير مختلف الها. وعليه، فلا يوجد مؤثرات بيئية: إذ أن الأحداث والمشاخلات ليست سوى مؤثرات معتلة لأن كثيرًا من ردود الفعل والانشال الخط

من التفكير في تقسير منظور ربط الإبداع بأمراض واضطرابات معينة؛ كما يوضح في الوقت نفسه، كيف يمكن ربطه بأنماط. معينة من الصحة. وسوف نعود لهذا الموضوع لاحقًا في هذا الفصل.

لقد اعتقد رنكو (فيد النشر) أن العمليات المعرفية التي تتوسط بين العوادث الموضوعية وتقسير التوتر تتبع من النظريات البنائية للمعرفة، كنظرية بياجيه (١٩٧٠) ١٩٨٠). وقد تحقق كارسون ورنكو (١٩٩٩) من هذه المقولة باستخدام اختبارات التشكير التباعدي والتوثر، حيث استخدما لقياس التوتر مقاييس العوادث الموضوعية ومقاييس "المشاحنات أو المشاجرات".

أمثلة للحوادث: سلم التوتر والمشاجرات Examples of Events: Scale of Stress and Hassles

التوتر عبارة عن ردة هل، أو هو هشل في التكيّف، ويقاس أحيانًا من خلال تقحص التاريخ الشخصي، أو من خلال سؤال الشخص عن عدد المؤثرات التي أحسّ بها مؤخرًا، وينظر أحيانًا إلى التوتر كعدث يومي، فيقاس بسؤال الشخص عن المضايقات والمشاجرات الصغيرة كازدحام السير، والضجيج الذي تتسبب به أعمال البناء خارج النافذة، والمقاطعات المتكررة، وانقطاع التيار هي أثناء استخدام الحاسوب – فكل هذه الأمور قد تسبب المضايقة وربما تقود إلى بعض العشاجرات.

المقلق ANXIETY

يشير الفلق إلى وجود خطأ ما هي بيئة الإنسان (ماي، ١٩٧٥). ويستطيع القلق بالتأكيد أن يؤثر هي التفكير الإبداعي والأداء الإبداعي، انظر وصف سالفيدار (Salvidar, 1992) الشاعرة سيلفا بلات Sylvia Plath: "وخوفها من قدرتها التخيلية التي ترى أنها مزيلة للقدرة قد يكون مدمرًا أكثر من كونه موجهًا لها نحو الإبداع"، (م١٧٧٠)، انظر أيضًا وجهة نظر باتريك وايت (1990 -1922) (Patrck White, 1912) الحائز على جائزة نوبل للآداب، إذ يقول: "إن نفسي المبدعة، المجمدة هي السكون بسبب سنوات الحرب، قد بدأت تشطف... و(أنا) بدأت أكتب الرواية التي عنوانها قصة العمة، لا أستطيع القول إنها تدفقت على الورق بعد سنوات عجاف؛ ولكنها كانت أشبه بمادة غريبة تمزقت إلى أشلاء" (١٩٨١ ص ١٩٧٧).

إن هذا يوازي مشاعر الكاتب جون تشيفر John Cheever الفائز ونسياً للمشكلات إنه هذا يوازي مشاعر الكاتب جون تشيف المراحد المشكلات الإبداع بالنسبة له سببًا للمشكلات، بدل أن تثير الصف معاناته من القلق الشديد بسبب استبصاراته الإبداعية، فقد كان الإبداع بالنسبة له سببًا للمشكلات، بدل أن تثير الشكلات إبداعه، وبعد مقابلات معوّلة مع تشيفر، أوضح رونتبرغ (مام» أن العملية الإبداعية... نشما الكشف التدريجي عن عمليات اللاوعي،.. حيث يبير من القلق عندما تتكشف طياتها، كما أن القلق والتوتر يبرزان من القيام باداء عالي المستوى في الإنجاز الإبداعي الذي ينطلب براعة كافية (ص ص ١٩٧ - ١٩٦). كما طرح رونتبرغ وجهة نظره الفائلة بأن "المعليات الإبداعية تستمدّ من الوظائف الصحية (ولكنها) مع ذلك تولد صراعًا وتوترًا دفينين. وعلاوة على التوتر الذمني الذي تسببه مداه الصحية الإنجاز الامنيات الماليات المسلوكية المنافق "translogical" بفإن القلق يتولد لأن هذه الصبغ تعمل أيضًا على كشف مادة اللاوعي خلال مجريات الععلية الإبداعية " (١٩٩٠، م١٧٠). ولتوضيح ذلك اعتبر رونتبرغ التفكير المخادع "Janusian" (نسبة إلى يأنوس بله الأبواب والبوابات والنهايات في الأساطير الإغريقية) أو التفكير المخاني المتجانس "homospatial" من من المعليات المابرة للمنطق.

التفكير العابر للمنطق والإبداع Translogical Thinking and Creativity

وصف روتنبرغ (۱۹۹۰) نوعين من التفكير الإبداعي، وكلاهما عابر للمنطق، هاتشكير المخادع (ذو الوجهين) يجمع بين التفائض والمتضادات بأساليب جديدة وإبداعية، فشلاً يمكن أن يكون الضوء موجة أو جسينًا، مع أنهما غير متجانسين. وكذلك، تتعدف الوجودية عن قبولها للفناء "mortally" وأيضًا عن التمتع بالنشوة والسرور فيما يمكنه الإنسان على مدد الأرض. أما في حالة التفكير المكاني – المتجانس، فيقوم الشخص بدمج صورتين ممًا في منتج واحد جديد وخلاق. إنه دمج مكاني بالمعنى التموين للكلمة: أنهما صورتان مختلفتان، ولكنهما تحتلان مكانًا مرقيًا واحدًا، وقد عالج روتبرغ موضوع التفكير المكاني المتجانس مستقدمًا أجهزة عرض خاصة.

لقد وردت أفكار مماثلة هي عينات مختارة أقل حجمًا. فقد وجد كالرئسون (Carlsson, 2002)، على سبيل المثال، في بمض العين المثال، في بمض العين المثال، ومن الممتع أن تجد بمض العين المثال، ومن الممتع أن تجد أن الأشخاص الأقل إبداعًا. ومن الممتع أن تجد أن الأشخاص الأقل قدرة . ولكن أفراد المجموعتين أن الأشخاص الأقل قدرة . ولكن أفراد المجموعتين كانوا مرزين في استخدام هذه الاستراتيجيات. وهذه الرؤية هي التي كشف عنها بحث سميث ورفاقه (1990) (Smith et al. (1990). أي علاقة الإبداع مع نوع معين من القلق وهو تحديدًا قلق الاختبار "Test anxiety".

الكلفة النفسية للإبداع Psychic Costs of Creativity

إن للإبداع في بعض الأحيان كلفة نفسية (روينسون ورنكو، ١٩٩٣). فالأشياء الخلاقة هي في النتيجة أصيلة، وقد تكون غير عادية أو غير تقليدية. وقد يعتبرها البعض أشياء مختلفة أو حتى غربية. وهذه الأشياء تدني أن الشخص يستطيع أن يتصرف بطريقة إبداعية، ولكن قد يكون لذلك عدة أثمان، بما في ذلك الثمن النفسي (الماطفي).

وقد طور سميث وآمنر (997 percept جمله (Smith & Amner) طريقة لدراسة عمليات اللاوعي، وأطلقا عليها مصطلح "نشوء المدرك العسّي" "percept-genesis" حيث يقوم تفسير الخبرة على أساس شخصي، ومع أن هذه العملية ليست ظاهرة للبيان بشكل تام، إلا أنها تمكننا من روية العمل في الظروف الصحيحة. وتتبح لنا طريقة "سميث" فرصة التعرف على الفروق الفردية في العمليات التي نستغلها في تكوين التفسيرات،أي في "نشوء المدرك الحسي". ولتبسيط ذلك تقول إن المبدعين قد تتوافر لديهم ميزة المواد المخزنة في مستوى ما قبل الوعي.

تناول الكحول وتعاطي المخدرات ALCOHOLISM AND DRUG ABUSE

كثيرًا ما يقارن الباحثون التوتر والقلق بالكحول والمخدرات الأخرى. فقد جد لودهيغ (١٩٩٥، ١٩٣٥) هي دراسته الأرشيفية التي ذكرناما آنفًا، أن ٢٠٪ من العاملين هي المسرح كانوا يتناولون الكحول، تلاهم الكتَّاب الروائيون، فالموسيقيون (١٤٪، ٤٠٪ على التوالي). ولكن ذلك التعاطي كان نادرًا هي الجيش وبين العاملين هي العلوم الطبيعية، والعلوم الاجتماعية أو النشاط الاجتماعي (حوالي ١٠٪ لكل منها). كذلك وجد لودهيغ (١٩٩٥، ص١٩٥٥) معدلات محزنة من تعاطي المخدرات، كان أكثرها شيوعًا بين الموسيقيين (٣٦٪)، تلاهم العاملون في المسرح، فالروائيون، فالشعراء (٣٢٤)، ١٩٪ على التوالي). ويبدو ظاهريًا أنّ المكتشفين، والرياضيين، وأفراد الجيش لم يتعاطوا المخدرات قط (أو أنّ هذا لم يرد في البيانات الشخصية). أما غودوين (Goodwin, 1989)، فقد وجد أن الكُتّاب على وجه الخصوص ميّالون إلى تقاول الكحول، بينما وجد "نوبل" ورفاقه (Noble et al. 1993) بعض الأدلة على وجود أساس جيني ورائي لتعاطيها.

وهنا يأتي دور البحث التجريبي ليكمل المشاهدات والدراسات الأرشيفية المتعلقة بالمبدعين البارزين، فعلى سبيل المثال، بحث "غوستافسن" و "نورلاندر" (Norlander & Gustafson, 1998) في المراحل المختلفة من العملية الإبداعية، وكيف تتأثر كل مرحلة بتعاطي الكحول، فوجدا أن التعاطي يرتبط بمرحلة العضائة، ولكنهما أيضًا وجدا أصالة عائية المستوى فقط في مرحلة الاستيصار "lillumination" من العملية الإبداعية، ويبدو أن تعاطي الكحول يمنع حدوث المرونة هي أثناء هذه المرحلة، كما يبدو أن لذلك علاقة بضعف مرحلة التعقق، وهي المرحلة الأخيرة من مراحل العملية الإبداعية (غوستافسن ونورلاندر، ۱۹۹۷). لكن المهم أن هذين الباحثين اعتمدا معايير عالية الدقة في دراسة الكحول، حيث استخدما معيار واحد

مراحل العملية الإبداعية Phases in the Creative Process

يعتمد كثير من البحوث المتعلقة بتأثير الكحول على تصوّر والاس (Wallace, 1926) للمعلية الإبداعية التي تبدأ بمرحلة الإعداد، ثم تنتقل إلى مراحل العضائة، فالاستهصار، فالتحقق "Verification". ومع أن هذا النموذج قديم جدًا، إلا أنه ينسجم مع كثير من نتأثج البحوث المعاصرة حول العملية الإبداعية (رنكو، ٢٠٠١).

وقد جرّب سفينسن ورفاقه (Svenssen et al.) (قيد النشر) الكحول على مجموعتين تجريبيتين في محاولة منهم الاستخدام اسفينسن ورفاقه (المجموعة التي تقاولت الكحول فيها إلى المجموعة التي تقاولت الكحول فيها إلى استخدام العلية الثانوية أكثر من العلية الأولية. ولذلك تثباوا بأن تعامل الكحول بيها لحدول يسهل حدوث العملية الثانوية ("لور لاندر" و"غوستاهسن"، ١٩٩٧، ١٩٩٨، ١٩٩٨، وربما تقسر لنا هذه النتيجة الأولية، ولكنه يمنح منحول على أنها تحرر تفكيرنا، وبالتالي تحسن من إبداعنا. إن التفكير في المدهشة المفهوم الخاطئ الشائع الذي يصور الكحول على أنها تحرر تفكيرنا، وبالتالي تحسن من إبداعنا. إن التفكير في أثناء نشور تفكير في يكون أيضًا غير حقيقي وربما يكون تأفهًا، أما الاستبصارات الإبداعية فأصلية وجديرة بالاشتماء وربما يكون لديهم فعلاً فكرة غريبة.

العمليات الأولية والثانوية Primary and Secondary Processes

تعد معرفة العملية الأولية خبرة حلم الحياة لدى كثيرين من الناس. وتتميز بتتابع متدفق وغير منظم من الصور التي قد تبتعد أو تتحرف عن سياقها العادي، وقد تنطوي على محتوى مثقل بالعاطفة، وبخاصة "الجنس والعدول" (,Plaison, 1999) . وتمكن العملية الأولية النزوة والشهوة الجنسية والأفكار والمشاعر المنفلته. أما العملية الثانوية فهي "عادفة وعقلانية وتسير وفقًا للضوابط التقليدية" (هيلسن، ۱۹۹۹، ص ۲۶۱)، كما أنها واقعية وعملية وتستند إلى الحقائق والوقائع النعلية.

هناك عدد من العوامل ذات الصلة بهذا الموضوع؛ إذ تعرف "سفينسن" ورفاقة (قيد النشر) على بعض منها، فقالوا:
"وفي الختام، يمكن ربحا تفكير المرحلة الأولية بمستويات الإثارة العالية والمتدنية كليهما، وبالمستوى المتدني لنشاط الفص
الأمامي من الدماغ، وحالة التعرر من الكف العمرفي "disinhibition"... إن بإمكان بعض الحالات العاطفية، كالعدوان، أن
تؤلد مستوى عائياً من الإثارة... وأن تكف عمل الوظائف التنفيذية ... وقد تبين كذلك أن الجرعات الكبيرة من الكحول تتنج
نشاطاً أضعف في مقدمة فشرة الدماغ الأمامية ... الأمر الذي يؤدي إلى تقليص الوظائف التنفيذية". إن المصلة بين الكحول
وتدفق الدم أمر معروف، فإذا حدث التفاقص في تدفق الدم في مقدمة قشرة الدماغ الأمامية، فقد يؤدي ذلك إلى إثارة
مماكل في عملية (الكف) الععرفي ("مارتينديل". ١٩٩٩). لكن المشكلات التي تنشأ عن العملية الثانوية ليست دائمًا موققة
وفياله-حق المتعلق بتقاول الكحول، حيث إنها تخفقي أحيانًا بسبب الأعمال التعويضية التي يقوم بها الشخص ("سفينسن"

العملية الأولية والعملية الثانوية PRIMARY AND SECONDARY PROCESS

لعلك لاحظت أن دراسات الإبداع والصحّة المختلفة قد تناولت المعرفة الناجمة عن العملية الأولية، بما هي ذلك دراسات الكحول والقلق. فما هي هذه العملية الأولية؟ وكيف تختلف عن العملية الثانوية؟ وما الدور الذي تضطلع به كل منهما هي مجال الإبداع؟

إن العملية الأولية عملية رابطة، وغير قامعة أو كابئة. إنها دافعة، وشهوانية، ومتحررة وتخلو من الرقابة. أما العملية الثانوية فواقية وعملية، وتعلل من الرقابة. أما العملية الثانوية فواقية وعملية، وتعلل من الحيامة الكرين على التنبية عن الجهود الإبداعية، لكن المبدعين قادرون على التنبيق من إحدامها أكثر مما تتطلب من الأخرى، الأخرى، الأن يضن المعليات التفكيرية تطلب تدخلاً من إحدامها أكثر مما تتطلب من الأخرى، لننتذكر هنا فكرة المراحل الذي وُقلقت في البحث المعليات التفكيرية تطلب تنبية أن كل من المعلية أولية، وقد تكون الإيحاء عملية أولية، وقد تكون المعالجة أولية، وقد تكون المعالجة والمتحقق عملية ثانوية (كارتز، ۱۹۷۷). وقد اعتبر "أريتي" (Arieti, 1970) وهوب وكيل (Pape and Kyle) وهذا المعالجة والثانوية مثا وتتماونان، فينتج عن (1990) العمل الإبداعي الفعلي تتجاهل كنا العمليين بمكن استخدامهما بالتعلق، أي تحدث واحدة، ثم تحدث الأخرى، ولكن الابداء وضمة العليين كانتهما طريقة اللحم والتزامن.

وقد أوضح "مارتينديل" و "ديلي" (Martindale & Dailey, 1996) أن العملية الأولية تتصل بتباعد تداعي الكلمات Word association remoteness ، ويتقديرات الحكام لمستوى الإبداع في القصص التي كتبها أفراد العينة. كما تتعلق أيضًا بالدرجات التي تمّ تعصيلها على اختبار التفكير التباعدي (أي الاستعمالات)، وكذلك بالعمل الفني والمقالات التي تصف ذلك العمل الفني (مارتينديل ورفاقه، ١٩٨٥).

ويمتمد الأشخاص الأقل إبداعًا أساسًا على العملية الثانوية (مارتينديل، ١٩٩٩): فقد يكبتون (أي يقمعون) العملية الأولية بشكل فنّال لأنها شهوانية وغير منضبطة، وبالتالي قد يفوتهم كثير من الأفكار الإبداعية. ولكن البديل ربما كان أسواً، لأنه قد يكون مرضًا نفسيًا. فكثيرًا ما نعرّف الذهان، على سبيل المثال، اعتمادًا على انقطاع صلة الشخص بالواقع، حيث لا يستخدم العملية الثانوية. والعملية الأولية لا تغنص بأشخاص معينين، فكل منا لديه إمكانية استخدامها. وأحيانًا تدخل في البحث العلمي من أجل دراسة أثر المتنيرات على التنكير الإيداعي، فشائر، طلب "سفينسن" روفاقه (فيد النشر) من مجموعة من الأفراء مشاهدة فيلم على علمي درامي، وطلب من مجموعة أخرى مشاهدة فيلم حيادي، وطلبوا من كلتا المجموعتين أن تكتبا فهمها الخاص للهاية النيليين. وقد تم بدد لك، تعليل محتوى كتاباتهم باستخدام هاموس التخيل الاتحدادي (Regressive Imagery Dictionary-RIQ). الأمر الذي مكن هؤلاء الباحثين من تحديد محتوى كل من العلمية الأولية والعملية الثانوية في النهاية المكتوبة للفلمين. وقد أطهر تحليل النهام الدرابي، كما هو متوقى، نهاية تضمنت هندارًا أكبر من العملية الأولية والعملية الأولية المعلية الأولية المعلية الأولية المعلية الأولية العملية الأولية والعملية الأولية العملية الأولية والعملية الأولية العملية الأولية العملية الأولية العملية الأولية العملية الأولية المعلية الأولية العملية الأولية والعملية الأولية والعملية الأولية العملية الأولية العملية الأولية العملية الأولية والعملية الأولية والعملية الأولية والعملية الأولية والعملية الأولية الإسلامة الإسلامة المؤلية الأولية الإسلامة المؤلية الأولية والعملية الأولية الإسلامة الإسلامة المؤلية الألية الإسلامة الإسلامة المؤلية الإسلامة المؤلية الألية الألية الألية الألية الألية الألية الإسلامة الألية الألية الألية الألية الألية الألية الألية الإسلامة الألية الألية الألية الإسلامة الألية الألية الألية الألية المؤلية الألية الألية الألية الإسلامة الألية الألية

المربع ٤:٧

مفاهيم فرويد التي استخدمت في دراسات الإبداع Freudian Concepts Used in Studies of Creativity

هناك مفارقة لطيفة في اعتراف فرويد بأنه "يتدر بلوغ طبيعة الانجاز الإبداعي من خلال التعليل النفسي". وحتى "قيل حدوث الإبداع، يجب أن يلقي المحال النفسي سلاحه" (انظر غاردنر، ۱۹۶۳، من ۲۶). لم يكتب فرويد عن الإبداع إلا نادرًا، مع أنه كرس وقتًا وجهدًا كبيرين لدراسة الفن، والغطلة، والفكاهة، وتكمن المفارقة هنا هي أن كثيرًا من أفكاره، إضافة إلى المملية الأولية والثانوية، تُستخدم هي دراسات الإبداع.

لقد كتب فرويد عن الشعر والفن، وخلص إلى أن التسامي كثيرًا ما يكون حافزًا للعمل الإبداعي. وهذا التسامي يحدث عندما يجد الميذع تمبيرًا مقبولاً اجتماعيًا لحاجاته ورغباته غير الواعية.

إن التنفيس "Catharsis" قد يساعد في التخفيف من التوتر النفسي، وقد ميز "سيكر تشيها لي" (Csikzentmihalyi, 1988) بين الأصالة التنفيسية، وهي عمل فتي يثير عدم الرضى في تلك اللحظة، وبين الأصالة المزيلة للمقدة النفسية، التي تستخدم الرمزية، وربما تعيد ترتيب الخبرة المرضية المكبوتة لكى تتجح هي إزالة التوتر.

ويتضح أثر نظرية فرويد في فرضية كرس (Kirs, 1950): "انتراجع في خدمة الآثا". ويحصل هذا التراجع بيساطة عندما يستمعي المبيح دوافعه الفريزية والألزاعية، ويستغدمها كمحسدر للمطهات. ولأن هذا النعما من المطومات غير موجه نحو المعتبدة والواقع، فإن بإمكانه أن يوفّر منظريًا، تقانيًا فريدًا، وبالتالي يقود الشخص تحو التيصر الإبداعي، وهذا بطبيبة المثال سيف ذو حدين، إذ قد يتسني للمخصل الوصول بسهولة لتلك المعلومة، ولكن، في الوقت نفسه، يمكن لتلك المعلومة أن تثير لديه القلز بالاضطراب (Rothenberg, 1990).

وقد عليق "تشوماسيرو" (Chumaceiro, 1996) نظرية فرويد على الشعر الذي هو حقل إبداعي بلاريب. وربعك كليرون غيره نظرية التحيل النفسي بالفنون (مثلاء فاين، 1400، القصل العالمن)، وبطبيعة الحال بقيت العقولة داتها وهي أن الفن إيداعي بلا ريب، كما طبق "نايدرلاند" (Niederland, 1973) منظور التحيل النفسي على الإبداع، ولاسيما على الشهوقية، وقع ذلك كان أحد أكثر تطبيقات منظور التحيل التفسي ملامعة من حيث التوقيت في شوء التوجهات السكانية في الولايات المتحدة، فما يدعى "غيضوفية أميرعا" (مثلاً: Preston, 1984)،

لقد قام "دودك" و" هيريوك" (Dudek & Verreault, 1989) بدراسة التفكير في المملية الأولية والإبداع لدى الأطفال. وكانا مهتمين بشكل خاص بتحولات العملية الأولية، كالتحول الذي يمكن أن ينتج عن التراجع في خدمة الأنا أو الذات (كرس، ١٩٥٧). ويرى هذان الباحثان أن هذه العملية تحدث عندما "تكون المصادر، أو المواد الخام الأولية، أو الإنتاج الإبداعي عواطف دافعة غير محولة وغير ناضجة، إن محتويات هذه العواطف مغلفة في النظام العصبي المركزي الذي يتكون من تمثيلات الخبرات اليومية المحسوسة، التي تبرز رمزيًا على صورة التأمل في العملية الأولية، وتشكّل هذه العملية نمطًا من التفكير القياسي "analogical" المضحون بالدافعية والموجه نحو اللذة والسرور. وتشم العملية الأولية بالكتافة، والرمزية، والتفكير القياسي ألى يحوّل المشاعر الأولية إلى

Contraction of the Contraction o

صور رمزية مقبولة اجتماعيًا. تستدعي "الأنا" في هذه العملية تشكيلة من آليات التفكير وصوره التي تستلزم عمليات التفكير الثانوية الموجهة نحو الواقعية" (ص10). وقد وجد "فيريولت" و "دودك" أن الأطفال الذين أهرزوا درجات عالية على اختيار "تورانس" للتفكير الإبداعي أظهروا مقدارًا أكبر من عمليات التفكير الأولية، وتراجعًا أكبر هي خدمة الأنا.

وقد استحدث أساليب لتقييم التحولات التي تحدث بين العمليات الأولية والثانوية، استخدم فيها مقاييس إسقاطية مثل اختبارات تداعي الكلمات، فقد استخدم وايلد (Wild, 1965)، مثلاً، اختبار تداعي الكلمات، إلى جانب مهمة تصنيف الأشياء، هوجد عددًا كبيرًا من التحولات (من العملية الأولية إلى الثانوية وبالعكس) بين أفراد عينة من طلاب الفئون.

كما تناول "قافت" (Taft, 1971)، القضية ذاتها تقريبًا: إلا أنه استخدم مصطلط "خضوع الأنا" (Taft, 1971)، القضية ذاتها تقريبًا: إلا أنه استخدم مصطلط "خضوع الأنا" (التصرف. كما وصف "عافت" الذي يحدث عندما يكون الشخص قادرًا على السماح لمادة العملية الأولية بالتأثير على الفكر والتصرف. كما وصف "عافت" الإبداع اللرواعي، لأنه يكون على المساد "الإبداع اللرواعي، لأنه يكون على التصال جزئي مع نشاط الأنا الواعي ومنفتحًا عليه. أما العمليات الأولية، فشيط التسلية الناجهة عن الأفكار غير العادية، وإهمال العبادئ المنطقية، والتعبير عن العادة التي تتبقى عادة تعت السيطرة بسبب ترابطها مع الدوافع المكبوتة كالمدوان، والجنس، أو حتى مجرد العواطف القوية" (ص ص ٢٥ - ٢٤٦). وبالمقابل، فإن الإبداع البارد "Cold creativity" يتضمن "عمليات تمكير تأذوية تربيط عن كثب بالمادة التقليدية المعتادة... وهي تقوم على أساس من واقعية البيئة، وإن يتعافض عند ربعا المعليات الثانوية بالتقاليد. وكما لاحظنا في الفصل الثاني فإن التقاليد تلب دورًا بارزًا في عملية التنشئة، وهي تتفاض مع بعض أشكال التقبر الإبداعي الخلاق.

المربع ١٠٤

التراجع في خدمة الأنا Regression in the Service of the Ego

إن أحد أكثر أمثلة أهكار التحليل النفسي شهرة من النظرية التي تقول بأن الأبداع يتضمن تراجعًا هي خدمة الأنا (كرس، 1907) ، وهذا التراجع بتم في مرحلتين؛ الإبلام والتطوير، أما مرحلة الإبلام فتشمل التفادر الأنا) للارعي لاستماء نزوة الخيال الجامع والأفكار الخلاقة. وأما مرحلة التطوير فتشمل فيام الأنا بتحديل هذه الأفكار، (ويبيدو أن سرحلة الإلهام تسير في موازاة مفهوم الحضائة، وهن تكون مسؤولة عن خبرة "وجدتها"، ويعتقد أن للتراجع في خدمة الآنا وفيلة تكيية، ولو بصورة مؤقتة. وكما قد يخطر على بالك، فإنه بسبب طبيعة هذه المعلية اللاراعية، فإنه لا يوجد عم تجربيع كاف لهذه العدلية.

ويرى "نوب" (Moppe, 1996) أن التراجع في خدمة الأنا هو نمط من الأساليب المعرفية، حيث أن المبدعين يستثيرون اللارعي، فيمترضون، بذلك، سبيل القيود المقارنية على الأفكار الجديدة. كما قارن "نوب" هذا أيضًا مع التقدم في خدمة الأنا الذي يمكن وصفه بأنه تحرك "عبر مجموعة من الاستراتيجيات المنظمة واللاعقلائية من أجل تمرير الاتصال، واختراق القيود" (ص179).

وهناك نظرة أخرى للممليات الأولية والثانوية تتضمن تجولاً تدريجيًّا من إحدى الممليتين إلى الأخرى؛ حيث أن بعض صور الفئون قد تبدأ بالعملية الأولية، ثم تستخدم العمليات الثانوية تدريجيًّا ((Noy, 1969). فقد بيدأ العمل الفني بقضايا شخصية وشهوانية صرفة، ولكنه ما يفتأ أن يصبح تدريجيًّا أكثر واقعية وأكثر قابلية للتفسير الموسع، وتتساوق هذه النظرة مع الأفكار التي طرحت آنفًا، أي أن المراحل المختلفة تستخدم نسبًا مختلفة من العملية الأولية والعملية الثانوية (كانز، ١٩٧٧؛ سفينسن ورفاقة - قيد النشر).

وقد وصف "مارتينديل" (۱۹۹۹) من جانبه تاثر العمليات الأولية والثانوية بمستوى استثارة الشخص، الذي يدعم عادة العملية الثانوية (بخلاف حالة صحوة الذهن المعتادة التي نعرفها هي حياتنا اليومية). أما العملية الأولية فترتبط غالبًا بمستويات الاستثارة الدنيا، وبالمستويات العليا أحيانًا، وهذا يفسر وجود نزعة للجنوح نحو النزوة والخيال الجامح عند حدوث النشاط الفيزيائي عالي المستوى (إيونغ ورفاقه، ۱۹۸۲). كما أنه قد يزيد من مستويات الإثارة، وبالتالي قد يجعل إثارة العملية الأولية أكثر احتمالاً، ودافع آيزنك" (۱۹۹۷) عن فكرته القائلة بأن التفكير النمطي (هو بالتأكيد غير إبداعي) يرتبط بالاستثارة المرتفعة، ونتأتج التفكير الإبداعي التي تنشأ عن الاستثارة المتدنية.

ومناك بعض الظروف المادية، كالنشاط الذي ذكرناه أعلاه، قد تعدد مستويات الإثارة. ولكن هناك تفسيرات سببية أسبية أخرى، فقد أشار "مارتينديل" (١٩٩٩) إلى نشاط فشرد الدماغ أن تسهل الإنهام الإبداعي. لاحظ الإثارة والتفكير الإبداعي، ثم شرح كهت يمكن للمستويات المتدنية من نشاط فشرد الدماغ أن تسهل الإنهام الإبداعي، لاحظ أن علينا تجنب التعميم على كا الأنشطة الإبداعية (ومراحل العملية الإبداعية). والأهم من ذلك إشارة "مارتينديل" إلى شناط فص الجبهة الأماءي (ص 119). وهذه الإشارة هامة، لأن نتائج البحوث والنظريات قد تغيّرت مؤخرًا، بحيث أصبح الاعتقاد أن القصوص الأمامية هي الأكثر ارتباطًا بالعمل الإبداعي (وبذلك تكون هذه البحوث والنظريات قد أقلعت عن تركيزها السابق على ودر ما عرف بشفاط الدماغ الأيمن).

وتقول نظرية "مارتينديل" (۱۹۹۹) إن فصوص الجبهة الأمامية تستطيع أن تكبت الأفكار المخيفة أو غير المقبولة. فهي مسؤولة عن الكنّ المعرفي الذي يمكن أن يرشح عنه أنماط من التيصر الإبداعي أو التباعدي أو الغريب. وعليه فإن نشاط الفصوص الأمامية السفلي يدل على كف أدنى، وإبداع أعلى. وقد استخدم "مارتينديل" تضطيط أمواج الدماغ EEG لدعم نظريته، وقد وصفنا هذا البحث وغيره من البحوث التي استخدمت EEG والتي تناولت الإثارة، ونشاط فشرة الدماغ الأمامية في الفصل الثالث.

الكف المعرفي Cognitive Inhibition

بمكن تعريف كف المعرفة بأنه تقليص في الوظيفة التنفيذية (سفيلسن ورفاقه- قيد النشر)، وهذا يعني أن الشخص يكون أقل نشاطًا في مراقبة أفكاره، ويتوقع أن يقل اتخاذه للقرارات ويخاصة مدى ملاءمة أفكاره. ومهما كان المستوى، فإن هذا الشخص سيفكر بطريقة أقل تقييدًا، وأكثر إبداعًا.

إن جزءًا كبيرًا من البحث في مجال العملية الأولية هو بحث استنتاجي استدلالي، وبعضه مقنع تمامًا (مثلاً: مارتينديل. 19۷0)، ولكن لا بد من الاستنتاج أن مناك عملية أولية، لأنها نظهر في اللغة وفي الأفضال، لكننا لا نلحظها في حد ذاتها، فتحن نرى آثارها فحسب. يضاف إلى ذلك، أنه حتى وإن كانت العملية الأولية مرتبطة ارتباطًا قويًا بالأصالة والأفكار غير المكبوتة، هلا بدّ لنا أن نتذكر أن الإبداء ينطوي على أكثر من مجرد الأصالة؛ فالأمور الإبداعية أصيلة وفعالة في الوقت ذاته. وهذا يعني أن كلتا العمليتين، الأولية والثانوية، مفيدتان للإبداع الذي هو ثمرة ذلك الدمج السحري، أو على الأقل ثمرة لعملية تحوّل فقالة من العملية الثانوية، أو العكس. إن هذا التحوّل الفعال قد يكون مؤشرًا على التوازن بين العمليتين- التوازن يميز كل جانب من جوانب الإبداع تقريبًا (رنكو، ٢٠٠١) ساكاموتو ورنكو، ١٩٩٦).

التوازن والعمل الأمثل لأجل الإبداع Balance and Optimal Functioning for Creativity

هناك على ما يبدو عدد كبير من الجوانب الإبداعية التي تتطلب رفع مستواها إلى الدرجة المثلى حيث أن هناك توازنًا بين التفكير التباعدي والتفكير التقاربي وبين العمليات الأولية والثانوية، وبين عدم الامتثال/ والتوافق، وبين التقليد والخروج على المألوف، وبين الاستقلال والتعاون – وهذه بعض الأمثلة فقط.

وقد قام برنتكي (2001 -1900) prentky) "بمراجعة أبحاث عديدة حول الجوانب المعرفية للإبداع، ومن ثمّ وصف نموذجه المصبي المعرفي، الذي يفترض أن حدوث درجة انحراف مثل عن النماذج المادية لمعالجة المعلومات أمر ضروري للممل الإبداعي، ويمكن أن يعدث هذا الانحراف باتجاه توسيع الوعي من خلال تقحصه بشكل كامل، أو في اتجاه تضييق مجال الوعي، والتركيز المفرط على التفاصيل".

النهان والنهانية PSYCHOSIS AND PSYCHOTICISM

مع أن أكثر القضايا الصحية شيومًا هي أدب الإبداع ربها تكون تلك التي تنطوي على اضطرابات عاملقية، إلا أن المناهات المنطقة الإبداع ربها تكون تلك التي تنطوي على اضطرابات عاملقية، إلا أن المناهات الإبداع بالذهان، وانفصام الشخصية، و أود أن أؤكد هنا أن من غير الواقعي أن نفصل بين الانصطرابات المختلفة، لأن مناك تداخلًا مهمًا بين مذين الاضطرابين، مثلًا، رغم أنه، حتى وقت قريب، كان يعتقد أنهما متمايزان؛ إذ كان ينظر حيئلة إلى "انفصام الشخصية" كانصلراب "بدائي "يضوي على الثبات على أنماطه من الغبرة، تسليقة أو عاطفة سابقة، أو التراجع عنها، وغائبًا ما نظو أنماط هذه الغبرة من القدرة على الوعي بالندات، أو من الإحساس بانتميز بين الدات والعالم" (1. و2001–2000, 2001). الماقي الوقت الحالمات الأكثرة في الأعكار المتلقة بها بسمى طيف انفصام النحاسية "(سكليبرغ وساس، ٢٠٠٠– ٢٠٠١)، ومن خلال النموذج متعدد الإبداد للاضطرابات الماطفية الانفصامية (8 COx وما يُستى باضطرابات الماطفية الانفصامية (أنماط الانفصامية) والميل للانفصامية وما يُستى باضطرابات المنابع بين المنطرابات الشافية بها للهنا البحث عن وما يُستى باضطرابات المنابع بين الفصامية أو صفات للشخصية، ولائلة عان مفهوم الميل للذهان يمكن أن يحل محل الذهان وقع لمناهر الذي يمكن أن يحل مطرا الذنفطام، الذي يشل بدورة حالات من الذهان يتعذر اكتشافها سريريًا" (صرا)؟).

ولا بد ثنا، مرة أخرى، من الاعتراف بالفروق بين المجالات هي هذا الصدد. فقد وجد "لودفيغ" (١٩٩٥، ص١٤١) هي دراسته الأرشيفية صورًا من الذمان شبيهه بالانفصام تضم "الهوس الوردي" "Florid mania" لدى بعض الأفراد العاملين في المسرح (١٧٪) والهندسة المعمارية (١٣٪) والشعراء (١٣٪)، والرواثيين (١١٪)، أما الرياضيون والمكتشفون فكانوا على الطرف الآخر من الطيف: ففي هذه المجموعات لم تظهر أعراض الذهان الشبيه بالانفصام. لكن هذه الأرقام لا تقسر المشكلات التي تظهر لدى عينة "لودفيغ". لأن كثيرًا منهم كانوا يعانون من مشكلات مركبة. فقد كان ٥٩٪ من العينة يعانون في الحقيقة من أكثر من اضطراب، بينما أشار تشخيصهم إلى أن لديهم اضطرابًا واحدًا.

الإبداع: نظرياته وموضوعاته الفصل الرابع

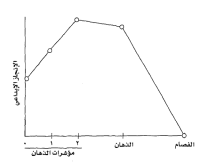
ولعل الأهم من ذلك هو الفرق بين الاضطرابات الظاهرة والقدرة الورائية الكامنة المسببة لها (أي بين الأنماط الظاهرية والأنماط الضاهرية (لانهام الفرائية). دعنا ننظر هنا هي أبحاث يمني ورفاقه (Kinney et al. 2000–2001) بشأن الأضغاص المتبنين الذين يعانون من أعراض الانقصام، وبالتالي يعانون من قابلية ورافية للتعرض لانقصام الشخصية. فهؤلاء يتمتعون "بإنجاز إبداعي كلّي عالي المستوى في مجال وظائفهم وأعمالهم أو مواياتهم" – أكبر من أبخاز أفراد المجموعات الضابطة، وعليه فقد الفترح كيني ورهاقه بأن الأوهام المتكررة و "التقكير الخرافي" ونماذج الكلام غير العادي كانت من بين أكثر الأسباب توشاً، القدسية الملائمة على الانقصام الشخصية. قد يكون لها أيضًا جانب إيجابي، كما في حالة الاضطرابات ثنائية القطب... أي أنه، إذا ما توافرت بيئة مثل، فإن هذه المورثات يمكن ربطها بالأتماط العامة المفيدة شخصيًا واجتماعيًا، مثل العطل الإبداعي العمزي من وربالمقارنة مع مزية مغير المناورة عن منية مثل منه المورثات يمكن ربطها بالأتماط العاملي جين الخلية المنجلية، فقد تكون هناك الإبداعي العمزية حين الخلية المنجلية، فقد تكون هناك مزية تويوشية لصالح جين بالخلية المنجلية، فقد تكون هناك من يويسند هذا على الاحتفاظ بالجين المزعورة أو الجيئات تسبب انفصام الشخصية، ويساعد هذا على الاحتفاظ بالجين المزعوم أو واحدًا من المزايا التمويضية" (ص٢٧).

ومن الممتع أن تبدو المزية الإبداعية التي تقبيق عن الانقصام أكثر وضوحًا هي نشاط الهوايات، والانجازات أيضًا، وهذا يتناقض تمامًا مع المزية الإبداعية للاضطرابات ثنائية القطب التي تظهر جلية في الانجازات المهنية الفعلية. وقد هشر كيتي ورهاقه (٢٠٠١ - ٢٠٠١) هذا الأمر على أساس المزاج، ولاسيما احتمال أن يكون الأشخاص الذين يعانون من الاضطرابات ثنائية القطب هم الأفضل اجتماعيًا والأكثر تنافساً، فهم يكونون مندفيين وطموحين وظيفيًا، بينما قد ينزع الذين يعانون من طيف الانقصام إلى قلق اجتماعي أكثر، وهم في وضع اجتماعي أفضل لتحقيق قدراتهم الإبداعية الكامنة في مجالات أقل تنافشًا، وفي مجالات الهوايات الشخصية" (ص٢٤).

وقد أورد "لويفيخ" (۱۹۹۰) مزايا اضطرابات معينة بقوله: "لدى تمحصي للشير الذاتية المختلفة، وجدت أدلة على ان 100 شخصية على الأقل ممن كانوا يعانون من اضطراب عاطفي أظهروا تحسنًا هي نشاطهم الإبداعي في مرحلة ما من حياتهم، وذلك استجابة للاضطرابات العاطفية، وتضمّن هذا التحسن إنتاجية أفضل، وتغلبًا على العقبات الكتابية، وتوليد أفكار جديدة، والهامًا أو أداء أفضل" (ص١٦٦). وقد أشار لودفيغ إلى المزايا والفوائد العرضية التي توجد هي الكحول والهوس الجنوني تحديدًا.

أما آيسنك (٢٠٠٣)، فكان شأنه شأن كيني ورفاقه (٢٠٠٠ - ٢٠٠١)، إذ أكّد على الأساس البيولوجي للأمراض النفسية، فأوضح أن قدرات جينية معينة تثير ميلاً لدى بعض الأشخاص نحو نوع من الكف المعرفي الخاص، يعرف بالنكر الشمولي، الذي يمكن أن يؤدي إلى الذهان ويتجلى في حالة الذهائية. إن الذهان مرض عاطفي، أما الذهائية فليست كذلك. وفي العقيقة، إن هذه النزعة الشمولية الفامرة قد تسهل التقكير الإبداعي. وقد تتبأ أيسنك (٢٠٠٣، ص١٠٨) أيضًا بأن الروبامين يلمب دورًا رئيسًا في عملية النقل العصبي التي تسبب هذه النزعة، وهو تثبؤ حظي بالدعم والتأييد من البحث العلمي، وقد بحشًا هذه الظاهرة بشيء من انتفصيل في الفصل الثالث.

إن نتائج البحث الحديث الذي أجرام "بيترسون" ورفاقه (Petrson et al. 2003) تدعم هذه النظرية في تنسير الذهان. فقد جدد هؤلاء الباحثون قولهم بأن النظم المصبية لدى المبدعين أكثر انفتاءًا على المثيرات البيئية ممن هم أقل إبداعًا. ويوفر هذا النمط من الانفتاح للمبدع معلومات أكثر، وربما سلسلة أكبر من الخيارات والتداعيات، ويزوده بخيرات ذاتية أغنى، 141



الشكل ١٠:: قد يكون للانجاز الإبداعي مؤشر واحد أو مؤشران على الأرجح، ولكن ذنك لا يكون للفصام المتطرف (كيني ورفاقه ٢٠٠٠-٢٠١١) ساس وسكليرغ ٢٠٠٠) ساس وسكليرغ ٢٠٠٠)

أما البحث المتعلق بالشخصية والبحث الإجرائي فقد ربط الخبرة الغنية، والحساسية، والانفتاح على الخبرة بالتفكير الإبداعي (ابشتين- فيد النشر؛ ماكراي، ۱۹۷۷)، والاس، ۱۹۹۳)، ويتناغم الانفتاح على الخبرة المنطلق من قاعدة بيولوجية مع المستويات الدنيا من الكف الكامن الذي اكتشف في دراسات كثيرة عن المبدعين (أيسنك ۲۰۰۳)، وقد أيّد آيسنك نفسه احتمالية الأساس الجيني في سلالات يظهر فيها غالبًا وجود أقارب ذهانيين بين عائلات المبدعين، وأورد دراسات تجريبية على أفراد ذهانيين للدن المامًا، لكنة أصيل إلى الحد الذي يجعله غير واقعي، وبالتالي غير إبداعي،

الزينية والتفكير الشمولي والإبداع Zen, Overinclusive Thinking, and Creativity

يسمج التفكير الشمولي الغامر للشخص أن يتجاوز البنى المعرفية، وأن يفكر دون تصنيف، وهناك تواز معتم مع "الريفية" "Zen" في هذا الاتجاه (الريفية اعتقاد بوذي يرى أن الإلهام يتأتى من التأمل والحدس، وليس من خلال الكتب المقدسة) الني تدعو إلى أن يقبل الأشخاص الخبرات كما هي، دون أن يحاولوا تصنيفها. ولا شك أن هذا ينتبع فرصة لشبكة عريضة من التداعيات والترابطات والتفكير التباعدي، وهنا نجد صلة بطروحات لانغز (Langes, 1989) بشأن التنبيه والوعي، حيث وصف أساليب تعزيز الحالة المقلية المرغوبة والإبداع.

ومن الممتع أن نعرف ما وجده آيزنمان (Eisenman, 1992) عندما درس أشخاصًا مسجونين لبعض الوقت، وهو أن السجناء النمانيين لديهم إبداع أدنى درجة من الأشخاص الذين يعانون من الاضطرابات السلوكية، ونكتفي هنا بالقول إن المجرمين ميدعون، ولكن بطرق غير مقبولة اجتماعيًا، ومن المفارقات الممتعة أن كثيرًا من المبدعين المعروفين قد قضوا بعض الوقت في السجون، كما يتضح في المربع ٤٠٤.

القصيل الرابع

المربع ٩:٤

الجريمة والإبداع Crime and Creativity

قضى عدد من مشاهير المبدعين جزءًا من حياتهم في السجون أو أجبروا على تغيير مكان سكنهم بعد إدانتهم ببعض الجرائم. (بتصرف عن براور ۱۹۹۹).

الكتّاب، أوسكار وابلد Oscar Wild Daniel Defoe دائييل ديفو هيرمان ميلفيل Herman Melville برندان بيهان Brendan Behan توماس کید Thomas Kyd جيمس بولدوين James Baldwin مانديلستام Mandelstam سر فانتس Cervantes داشيل هاميت Dashiell Hammett بيرتراند راسل Bertrand Russell بنجامين جونسون Benjamin Jonson John Clelland جون كليلاند فيودور دوستويفسكي Fyodor Dostoyevsky فرانسواز فولتير Fransoise Voltaire Marquis de Sade جون بانیان John Bunyon مارکیس دی ساید هنري دافيد تورو Henry David Thoreau توماس مور Thomas More إزرا باوند Ezra pound جون دون John Donne مليوفان ديلاس Milovan Diilas ماكسيم غوركي Maxim Gorky Havel ويتنينشتين Wittgenstein مافل Eldridge Cleaver بول فازلین Paul Verlaine ايلدرج كليفر آرثر كوستلر Arthur Koestler توماس ويات Thomas Wyatt Pierre Joseph Proudhon دى كوينسى De Quincey بيير جوزف براودهن Bukharin ستيفن بيكو Stephen Biko بوخارين أوزولد موسلى Oswald Mosley ألجرهس Alger Hiss كينياتا Kenyatta توماس کر انمار Thomas Cranmer Walter Raleigh ماركو بولو Marco Polo وولتر راليه روجر كيسمنت Roger Casement الرسامون والموسيقيون: Honoré Daumier Egon Schiele هونوري دوميير إيغون ستشييل **Gustav Courbet** George Grosz غوستاف كوريت جورج غروسز Paul Gauguin Michael Tippet بول غوغوين مايكل تبت

المربع ٩٠٤ الجريمة والإبداع - تابع

الممثلون المسرحيون:		الممنوعون من العمل والف	ارون والمنفيون،
Lenny Bruce	ليني بروس	Paul Tillich	بول تيليتش
Mae West	ماي ويست	John Calvin	جون كالفن
adbelly Robert Mitchum	Le ليدبيلي روبرت ميتشوم	Victor Hugo	فيكتور هوغو
المجددون الأخلاقيون:		Oskar Kokoschka	أوسكار كوكوسيتك
Jesus Christ	عيسى المسيح	Roman Polanski	رومان بولانسكي
Gandhi	غاندي	Stopes	منتوبس
Martin Luther King, Jr.	مارتن لوثر كنج، الإبن	Richard Strauss	ريتشارد ستراوس
Rosa Parks	روزا باركس	Cicero	سيشيرو
العلماء:		Dante	دانتي
Galileo	غاليليو	Enrico Fermi	أنريكو فيرمى
Lavoisier	لافوازىيه	Richard Wagner	ريشارد واغنر
Vavilov	فافيلوف	Albert Einstein	إلبرت اينشتاين
آخرون:		Hannibal	مانيبال
Alfred Krupp	الفرد كرب	Thomas Mann	توماس مان
Joan of Arc	جوان آرك	Baruch Spinoza	باروخ سبنيوزا
Alfred Dreyfus	الفرد دريفوس	Herrmann Hesse	هیرمان هیس
Napoleon Bonaparte	نابليون بونابرت	Emile Zola	اميل زولا
Socrates	سقراط	المودعون في مصحات عقا	يد.
Frank Lloyd Wright	فرانك لويد رايت	van Gogh	طان کوخ فان کوخ
الأشخاص الذين أعدمواء		Smart	سمارت
Socrates	سقراط	Nietzsche	نيتشة
Thomas More	توماس مور	Camille Claude	كاميل كلود
Stauffenberg	ستوفتبرغ	Ezra Pound	إزرا باوند
Lavoisier	لافوازييه	Paul Gauguin	بول غوغوين
Earl of Surrey	إيرل سيري	Emma Goldman	إيمار غولدمان
Thomas Cranmer	توماس كرائمر	Henry David Thoreau	منري ديفيد
Bukharian	بوخاريان	Mahatma Gandhi	المهاتما غاندي
Roger Casement	روجر كيسمنت	Thomas More	توماس مور
Lady Jane Gray	لايدي جين غراي		

القصيل الرابع

المربع ٤:٤

الجريمة والإيداء - تابع

يوجد تفاوت بين الأمثلة السابقة، بمعنى أن بعض الشخصيات كانوا مبدعين بلا ريب، وربما كانوا يعملون في مجالات إبداعية لا يشوبها غموض، ولريما اشتهر آخرون لأسباب أخرى، ولكن هناك فرق بين الشهرة والإبداع. وهذه نقطة مهمة جدًا في التحليل التاريخي (انظر الفصل السابع). ولكن شهرتهم لا صلة لها بالإبداع. ومن غير المؤكد أيضًا أن تكون للجريمة وما شابهها صلة بالإبداع. ولعل كليهما يعتمد على الميول غير التقليدية، لأن الأفكار الأصيلة قد تنشأ عن النزعات غير التقليدية. وكذلك القوانين، فما هي إلا تقاليد، وبالتالي يمكن التشكيك فيها أو تجاهلها.

لنتذكر هنا احتمال أن المتغيرات الخفية قد تدخل في صميم العمليات الإبداعية، وهذا ينطبق على علاقة الجريمة بالإبداع وبالذهان. وربما كان للأمراض النفسية صلة بالإبداع، لأن كليهما يعتمد على التفكير الشمولي. ويشرح المربع ٢٠:٤ أدناه متغيرًا خفيًا محتملاً آخر هو تحديدًا "التأمل الذاتي".

مكتئبون مبدعون يحصلون على جوائز Depressed Creative People Win Prizes

تمنح الجوائز غالبًا لقاء الأعمال الجادة. فهل يعنى ذلك أن الأعمال الجادة هي فقط الأعمال الإبداعية؟ أليست الكوميديا إبداعية؟ من المحتمل أن هذا تحيز ثقافي؛ إذ يفترض أن اللعب والفكاهة ليسا جادين وليسا مهمين (Admas, 1974). وقد يفسر لنا هذا، سبب منح الجوائز في الغالب لأشخاص يعانون من اضطرابات ثنائية القطب، أو يظهرون مؤشرات على أمراض نفسية أخرى. إن معدل الكآبة بين عينات المبدعين، على سبيل المثال، قد يعكس حقيقة أن الجوائز تعطى لقاء الأعمال الجادة فقط أكثر مما هي لقاء حالات اضطراب المزاج الفعلي لدى الأشخاص المبدعين.

وقد دعم "ميرتون" (Merton, 1995) فكرة الربط بين الذهانية والإبداع، كما أن مقياس "آيزنك" للذهانية برشط بدرجات اختبارات التفكير التباعدي. وهناك دراسات عديدة لم تتمكن من تعزيز هذه العلاقة (راجعها رويترز ورفاقه، ٢٠٠٥)، ربما بسبب اختلاف تصميم الدراسات ومستويات القدرة بين أفراد العينات.

المربع ١٠:٤

لماذا ننشد أغانى الكآبة؟ Why We Sing the Blues

ألمح فيرهوغن ورفاقه (Verhaeghen et al. 2005) إلى أن التأمل الذاتي يكمن وراء الاكتثاب والموهبة الخلاَّقة، وقد أكدت بياناتهم المستمدة من طلاب الجامعة أن التأمل الداتي يرتبط بنزعات الكف في الماضي والحاضر، ويتصل بالاهتمامات الإبداعية أيضًا. أما الطلاقة والأصالة ودرجات التحسن والتقدم فتشكل اختبارًا للتفكير التباعدي. لكن المهم هنا، هو أن العلاقة المباشرة بين الاهتمام الإبداعي والنزعة إلى الكآبة لم تكن دالة إحصائيًا، الأمر الذي يوحى بأن التأمل الذاتي يفسر التباين المشترك بين الكآبة والإبداع.

اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط والإبداع ADHD AND CREATIVITY

يرتبط اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط (Attention Deficit Hyperactive Disorder-ADHD) بمعنى الاندفاع والتهور وعدم الانتباه، وقد أجربت مؤخرًا دراسات لتوضيح النقاعل بين هذا النوع من الاضطراب والإبداع، قد بيّنت "ميلي" (2005) عند سبيل المثال، أن مثالت نوعين من الأطفال الميدمين مم الأطفال الدنين تظهر لديهم سمات تعتبر جزءًا من هذا الاضطراب، والأطفال الذين لا تظهر عليهم هذه السمات. وقد بيّنت أن الأطفال المبدعين الذين لديهم اضطراب يقص الانتباء أمّل مؤلاً هي حجرة الصف وخارجها. وقالت أيضًا إن هؤلاء الأطفال أطهروا اعتدادًا بالنفس أدنى من الأطفال المبدعين الذين لا يالتون من مهول هذا الانتفاراب. وأخيرًا، بيّنت "هيلي" أن جزءًا من سبب هذا التفاعل يعود إلى أن

كما بينت غراموند (1999, Gramond) وجود تداخل بين اضطراب نقص الانتباه والقدرة الإبداعية الكامئة، حيث طبقت اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي (Torance Test of Creative Thinking-TTCP) على مجموعة من الأطفال الذين لديهم مذا الاضطراب فوجدت أن تلاهم تتربياً حصلوا على درجات مرتفعة توليلهم لدخول البرامج الإبداعية في المدرسة، ثم طبقت اختبارات تورانس على أطفال مبدعين فوجدت أن ٢٦٪ منهم كان لديهم نزعة اضطراب نقص الانتباه وكان "براون" و" شو" (١٩٩١) قد درسا عينة من ٢٢ طفلاً، يعاني نصفهم من اضطراب نقص الانتباه بحسب تقدير معلميهم، ولا الدي مجموعة أطفال اضطراب نقص الانتباء وفرط الشاطاء بداغا وشياً على من المجموعة الضابطة، وللأهمية نذكر الأطفال في ذلك البحث كانوا يتمتمون بمستوى ذكاء عال نسبيًا بلغ 10 درجة أو أعلى قليلاً.

وفي دراسة مستقيضة على اضطراب نقص الانتباء والإبداع، قامت "هيلي" (٢٠٠٥) باختبار ١٧ طفاذً تراوحت أعمارهم
بين ١٠ - ١٣ عامًا، شُخُص نصفهم تقريبًا على أنهم بعانون من هذا الاضطراب، والنصف الآخر لا يعانون منه. وقد قام
بعملية التشخيص علماء نفس مرخصون (أو أطباء نفس معارسون)، وذلك باستخدام الدليل التشخيصي الاحصائم الرابع
المجاهزي (Diagnostic and Statistical Manual of mental Disorder - IV-DSM) المتحارب الدائمة المعاربة عنها اختبار كلاسيكي للتبصر هو تحديدًا اختبار مشكلة العبلين (The Two String problem) وطلاقمية ذنكر أن أقراد المجموعتين لم يتغلقوا في مستويات ذكائهم اختلافًا يذكر، ومع ذلك كان مثال فرق بسيف (متوسط المجموعة التي لديها اضطراب نقص الانتباء كان ١٠١٠ ومثوسط المجموعة الني لديها أضطراب نقص الانتباء كان ١٠١٠ ومثلة إحصائية.

ودلّت التحاييلات على عدم وجود فروق بين المجموعتين بالنعبية للدرجة الكلية على اختيارات ثورانس، أو بالنسبة للنجاح على اختيار مشكلة الحبلين، وعصائية، فقد حصائية في درجات ممينة أخذتها من اختيارات تورانس لم يُطلبو سوى واحد من خسمة مؤشرات فرقًا داء لالة بمائية، فقد حصائية أفراد المجموعة الضابطة على درجات أفضل من أطفال اضطراب نقص الانتباء وفرط النشامك على مؤشرات التطوير والتحسين، ولم تختلف المجموعتان في الطلاقة أو الأصالة أو تجريد العناوين، أو في مقارمة الإغلاق المبكر الذي يحدث قبل الأوان، والمحت " عيلي " إلى أن تناتجها تدعم الفكرة القائلة بأن الأطفال الذين لديهم ميول اضطراب نقص الانتباء وفرط الشاطة ليسوا بالضرورة أكثر إبداءًا من الأطفال الذين ليس لديهم هذه الميول،

وفي دراسة أخرى، تقحصت " هيلي " (٢٠٠٥، الفصل الثالث) ٨٩ طفلاً تراوحت أعمارهم بين ١٠ و١٧ سنة، منهم ٢٩ طفلاً لديهم ميول اضطراب نقص الانتباء، ولكن ليس لديهم مواهب إبداعية ظاهرة للعبان، كما كان بينهم ١٢ طفلاً لديهم مواهب إبداعية ظاهرة، إضافة إلى أعراض هذا الاضطراب، و١٨ طفلاً يظهرون مواهب إبداعية دون وجود أعراض اضطراب نقص الانتباء، و٣٠ طفلاً يشكلون المجموعة الضابطة، ووسّعت "هيلي" تقييمها بإدخال زمن رد الفعل والمقابيس المعرفية الخاصة بالذاكرة العاملة والسيطرة على عمليات الكف،

الفصل الرابع

كانت أهم نتائج " هيلي " أن - 2% من الأطفال الذين لديهم إبداع ظاهر "أظهروا سريريًا مستويات مرتفعة من أعراض اضطراب (ه- 17. من - 2). كما ذكرت اضطراب نقص الانتباه، ولكن لم يتمتع أي واحد منهم بالمعابير الكاملة لميول هذا الاضطراب (ه- 17. من - 2). كما ذكرت أن الإبداع و اضطراب نقص الانتباه برتبطان بالعبوب في فترة رد الفيل، والسرعة التي يستطيع بها الأطفال تسمية الأشياء. وخطست إلى أن - 2% من الأطفال المبدعين "أظهروا مستويات دالة إحصائيًا من أعراض هذا الاضطراب التي كانت في حدود سلسلة سريرية أخذت من مقايس ميول اصطراب نقص الانتباه النموذجية" (من 1). وترى " هيلي " أن هذه النتائج تتوز الفكرة القائلة بأن بعض الأطفال المبدعين هند تكون لديهم ميول اضطراب نقص الانتباه، وأن بعضهم قد تنقصه تلك الميول. ثم أشارت إلى صعوبة تنقية المعلومات غير المنتمية، واعتبرت ذلك أحد أهم أسباب وجود الارتباط بين اضطراب نقص الانتباء والإبداع، وقد لا يبدو هذا التفسير أسلويًا فاعلاً من التفكير، غير أن الإبداع قد يستفيد من سلسلة عريضة من الخيارات، ومن أفق ترابطي واسع.

الإعاقات الجسدية PHYSICAL IMPAIRMENTS

عانى نفر كبير من المبدعين من حالة الضعف القرائي (Dyslexia) (فقد كان هذا الضعف موجودًا لدى جون لينون؛ وهيلين كيلر؛ وجورج باثون؛ ونورمان روكفلر؛ وسيوارد جونسون؛ وودرو ويلسون؛ ودبما إينشتاين (انظر لودهنيغ ١٩٩٥، ص١٩٧٠)، وعانى كثير غيرهم من مشكلات في الكلام، وفي البصر، ومن حالات ضعف جسدي أخرى. ويمثل الضعف القرائي أقل الأنماط انتشارًا هي تحليل "لودهنيخ" المستفيض للمعاقين (انظر أيضًا كراهاتس (Cravats)، 1٩٩٠). ويمكن للإعاقة الجسدية أن تحفز بعض الأشخاص، وقد يحاول آخرون التعويض عن الإعاقة من خلال القيام بعمل إبداعي، وهنا تذكر مرة أخرى، أن عينه اختبار "لودهنيخ" كانت من البارذين. ومع أن كثيرين منهم كانوا مهندسين معماريين، ومؤلفي موسيقى، وكتابًا، إلا أن أخرين عملوا هي مجالات لم تكن إبداعية بالضرورة.

القابلية للتكيف وسوء التكيف ADAPTABILITY AND MALADAPTATIONS

استخدمت إحدى وجهات النظر العلاقة بين الإبداع والأمراض النفسية مدى متصلاً خاصًا بعبارات التكيف وسوء التكيف المتعلقة بالقدرة الإبداعية. ويرى هذا المنحى، أن المرض النفسي هو نتيجة لسوء تكيف الجيئات والخبرة باعتبار أن القدرات الجيئية الكامنة والخبرات التي تقود إلى الإنجاز الإبداعي كلها عوامل تكيفية.

هناك تقارير كثيرة من الإبداع، بحثت في إمكانية تزويد الأفراد بالقدرة على التكيّف والتلاؤم. فقد أشارت "كومين" (Cohen, 1989) إلى أن القدرة على التكيف مؤشر ملموس على القدرة الإبداعية الكامنة، وبسبارة أخرى فقد اعتقدت الباحثة أننا استطيع أن نرى بعض صور التكيف عند كافة الأعمار، ويعدّ ذلك دليلاً على أن لدى الإنسان القدرة الكامنة على الملم الإبداعي في كل الأعمار. وقد وصفت ذلك بمدى متصل من السلوكات التكيفية. أما "سميث" و"فائدر مير" على الممل الإبداعي في كل الأعمار. وقد وصفت ذلك بمدى متصل من السلوكات التكيفية. أما "سميث" وأنه استراتيجية تلاؤمية تكيفية... إذا أردنا ألاً نتوسع في الموضوع" (ص٢٠)، كما ذكرا فوائد "ابتعاد الشخص عاطفيًا عن موقف سيء غير قابل للبدل / أو التحوّل" (ص٢٠)، ولتذكر هنا، أن التراجع في خدمة الأنا (دودك وفيراولت، ١٩٨٨، كرس، ١٩٥٢) هو صيغة فغالة من صبغة التراجع، أي أنه بيساطة تكيفي بالدرجة الأولى.

الفصل الرابع

ويظهر التكيف في كل الأعمار كما أسلفنا، وقد وصف لينداور (Lindauer, 1991) كيف يمكن أن يعوض الفن، مثلاً، عن المعوقات السلبية الحسية والجسدية والعاطفية التي قد تبرز مع تقدم الفنان في العمر، ومن الممتع أن "لينداور" وجد مؤشرًا على أن الفنانين الذين تقدم بهم العمر غالبًا ما يغيرون أسلوبهم الفني" نتيجة الصراعات الشخصية في أواخر الحياة" (ص٢١٩). ولذلك قارن بين الشاعرين الانجليزيين "وردزورث" و "شكسبير"؛ إذ لم يكن "وروزورث" قادرًا على التحوّل من عفوية الشباب، بينما واجه شكسبير متطلبات أواخر حياته بأن تحوّل من الكتابة في الموضوعات التاريخية والكوميديات إلى الكتابة في موضوع المأساة والتراجيديا (ص٢١٩). وهذا التحوّل يمكن أن يسميّ تكيّفًا أو تلاؤمًا.

كما أن التكيف مفيد في مرحلة الشباب أيضًا، فقد وصف ألبرت وإيليوت (Albert & Elliot, 1973) كيف أن "الأطفال في مرحلة ما قبل المراهقة يكونون أقل ميلاً لاستعمال وسائل الدفاع الكبتي في مواجهة الصراع الشخصي، وتزامنًا مع ذلك يظهرون براعة معرفية في الاتصالات بالمصادر المعرفية على مستويات مختلفة من الوعي، على نحو أفضل من الأشخاص الأقل إبداعًا" (ص١١٧).

أما رينولد (Reynold, 2003) فيرى في الإبداع مصدرًا لفناني النسيج الذين يعانون من مرض خطير، ثم خلص إلى القول بأن "خبرة معايشة اضطراب تاريخي (في سيرة حياة الإنسان)-ناجمة عن أزمة مرضية ، أو عن عدم الرضى عن الوقت غير المنتج، أو عن حاجة متنامية لتحقيق الذات — تبدو وكأنها تولد سعيًا حثيثًا للبحث عن مهنة ذات معنى" (ص٣٩٣). ولقد أتاح لهم النسيج فرصة لكي يجدوا هذا المعنى.

لقد أوضح "باين" و "هولت" (Pine & Holt, 1960) أن لدى طلبة الجامعة المبدعين (الذكور) زيادة في السيطرة الفعالة والتراجع التكيفي وأنهم يختلفون اختلافًا كبيرًا عن الطلبة العاديين غير المبدعين في طبيعة العملية الأولية. كما أورد كوهين (١٩٦١) نتائج مشابهة حيث وجد أن: عشرين طالبًا من طلبة الفنون (رشحهم أساتذتهم كمبدعين) كان لديهم مستويات من التراجع التكيفي والإبداع أعلى من طلبة الفنون الذين تمّ اختيارهم عشوائيًا (أنظر أيضًا دودك وكوت، ١٩٩٤).

دور العقل التكيّفي في التصميم The Adaptable Mind in Design

وجد "منيلي" و "بورتيلو" (Meneely & Portillo, 2005) نوعًا من التكيُّف ضمن أساليب التصميم، واكتشفا تحديدًا أن التكيف في التصميم يعكس "مرونة في مجال الأساليب". وللأهمية نقول إن التصميم هو أحد مجالات الإبداع الواضحة التي أظهرت دراستها وجود ارتباط دال بين مقاييس الشخصية الإبداعية والمرونة في استخدام الأساليب. فلا يوجد أسلوب إبداعي واحد للتصميم، ولكن طلبة التصميم المبدعين ينتقلون بدلاً من ذلك، من أسلوب فكرى إلى أسلوب آخر. وهكذا يتكون التكيف الذي كثيرًا ما يعرف على أنه نوع من أنواع المرونة.

يرتكز المنطق الذي يربط بين الإبداع والتكيّف على مفهوم المرونة، حيث أظهرت بحوث كثيرة جدًا أن المبدعين أشخاص مرنون (جلفورد، رنكو، ١٩٩١). وكما يقول رنكو (قيد النشر):

" ملك الشخص المرن بدائل وخيارات عديدة عندما يشرع في حل المشكلات، وبالتالي فإنه قد يصل إلى حلول، بل من غير المتوقع أن يتولد لديه إحياط أو شمور بالضيق. أما الأشخاص غير المرنين، فيتبعون الروتين والعادة، ويضعون مزاعم وافتراضات، ويواجهون صعوبات عندما تؤدي المشكلات إلى تصلّب وثبات في الرأي (أي مفظور المشكلة الذي يحول دون التوصل إلى حل، أو الذي يصعب اجتنابه أو الإلتفاف حوله). لنتذكر هنا الافتراح الذي قدمه كارلسون (Carlsson, 2002) مؤخرًا من أن الإبداع يزودنا باستخدام مرن للاستراتيجيات من أجل معالجة موضوع القلق.

الثقافة والإبداع والتكيف

يتباين مفهوم التكيف عبر الثقافات، فالمفهوم الآسيوي "wa"، مثلاً، يعني شيئًا شبيهًا بمصطلح "توازن" إذ يقال إن لدى الشخص "Wa" عندما يكون مرتاحًا في بيئته. ومن الناحية المنطقية، هناك أسلوب للاحتفاظ بهذا التوازن وهو: تجنب الصراع والنزاع والصدامات، أو السيطرة على تفكيرك بحيث لا تزعجك مواجهة الصراع أو النزاع عند حدوثه. ويعني الخيار الثاني أنك سلكت نوعًا من التكيّف، وقد يساعدك ذلك أيضًا إذا كنت مبدعًا ومرنًا. هب، مثلاً، أن لديك خطة لنشاطك اليومي، وأن لديك أولويات معينة. ولكن حدث شيء ما غير متوقع (مثلاً: انفجار عجلة السيارة، أو أن أحدهم خذلك، أو نزل المطر....) فمنعك من الاستمرار في تنفيذ خطتك. فإن كنت متصلبًا وغير مرن، فقد تصاب بخيبة أمل، أو قد يعتريك الغضب. ولكن إذا كنت مرنًا، فإنك قد ترى في الأفق منافذ وخيارات بديلة. وقد تنجز ما أردت إنجازه، أو على الأقل، قد تستمر في إنتاجك، ولا تشعر بأنك أضعت يومك سُدي.

وبالطبع هناك أشياء كثيرة خارج سيطرتنا. لكن اللعبة هي أن تعرف أي الأشياء يمكن السيطرة عليها، وأيها لا يمكن السيطرة عليه. إن هذه الفكرة تتضح بجلاء من خلال مفهوم "صلاة الخشوع".

صلاة الخشوع Serenity Prayer

اللهِّم امنحني الهدوء والخشوع حتى أقبل الأشياء التي لا أستطيع تغييرها، وامنحني الشجاعة على تغيير الأشياء التي أستطيع تغييرها، والحكمة في أن أعرف الفرق بينها.

(يرجح أن عالم اللاهوب الامريكي رينهولد نيبوهر (Reinhold Niebuhr) هو الذي وضع صلاة الخشوع هذه).

وأحيانًا ما يكون الاسيويون صريحين تمامًا بشأن الحاجة للتكيّف والاحتفاظ بالتوازن أو ما يسمى "wa". ومع أن هناك قيمة كبيرة للنتاغم والتوافق في كثير من البلدان الآسيوية (كوانغ ٣٠٠١ . Kwang) ، إلاَّ أن "wa" لا تتطلب بالضرورة تكيِّفًا توافقيًا أو الإنحناء أو الاستسلام. وقد يكون التكيف إبداعيًا عوضًا عن ذلك.

ولا يعني التناغم والتوافق بالضرورة الانسجام أو الوئام، بل يمكن أن يظهر بطريقة إبداعية. وقد يفسر لنا هذا التركيز على فلسفة "wa" والتكيف لماذا يفضل بروس لي Bruce Lee وغيره من الشرقيين استخدام استعارة الماء لكي يصفوا بها الحياة الإبداعية؛ ذلك أن الماء يجري ويتكيف مع ما يعترضه من عقبات، حيث يتغيّر بحسب الظروف، ومع ذلك يبقى قويًا، فيحمل الصخور ويجرف الأشياء الثقيلة.

ومع أن الإبداع والتكيف عمليتان متر ابطتان في معظم الأحيان، إلا أنهما متمايز تان، وليستا متر ادهتين. وتستطيع المهارات الإبداعية مساعدة الانسان بشكل أكبر، وهذه إحدى مزايا الإبداع الإيجابية، وأحد أسباب احتفاظ بعض المبدعين، أحيانًا، بصحة نفسية جيدة، فقد يكون لديهم بعض المشكلات، ولكنهم يتكيفون معها. وقد تتطور المهارات الإبداعية عندما يتكيّف الشخص. فقد أورد "غورتزل" و"غورتزل" (Geortzel & Geortzel, 1962) في كتابهما "مهاد النبوغ" (Cradles of Eminence) أن كثيرًا من المبدعين مرّوا بخبرات مزعجة وطفولة صعبة، لكنهم تكيّفوا مع تلك الظروف. وقد أفادوا من المهارات المستخلصة من ذلك في أواخر حياتهم. كما قام "رنكو" (١٩٩٤أ) بمراجعة نتائج الكتابات الكثيرة عن الإبداع في مجالات آثار الصندمات أو التوتر أو عدم الارتياح، فاقترح أن تكون حذرين جدًا في أخذ التضمينات المملية من هذه البحوث، إذ لا يجوز تحت أي ظرف، أن يسمح للتكيّف الذي قد ينجم عن ظروف صعبة، أن يبرر فرض الصندمة على الآخرين، لأن ذلك سيكون عملاً غير أخلاقي وغير مبرر. على أية حال! فإن الشيء الذي لا يقتلك، قد يجعلك أقوى – أو قد يفتّ في عضدك.

وقد يسير الإبداع والتكيف جنبًا إلى جنب في بعض الأحيان، وتكهما يتباينان بشكل دراماتيكي أحيانًا أخرى. ويبدو هذا واضحا في الموقف المختلفة. فعندما يكون الموقف الأكثر تكيفًا بالنسبة للشخص هو الامتال أو الإدعان، لا يكون الشخص من الموقف الموقف الموقف من الموقف من الموقف أعيانًا (كالإجرام و السجن)، وكما يقول "فاليانت" و "فاليانت" و "فاليانت" و "فاليانت" و "فاليانت" و "فاليانت الموقف اللهب، بل هو وسيلة للتسلية وليس وسيلة لحل الصراع فقط" (ص 10)، ويعبارة أخرى فإن الإبداع مرتبط بالتكيف أحيانًا، ولكلة مستقلً عنه أحيانًا أخرى، ويرتبط بدلاً من ذلك باللعب والتعبير التلقائي عن الذات.

وينظر إلى الإبداع أيضًا كعملية تكيِّنية على المستوى الثقافي (Mumford & Mobley, 1989). هذا وقد عرضنا للتكيف في الفصلين الثالث والسابع واعتمدنا عليه في تقسير الأسس المعرفية للإبداع كقوّة تطورية (كومين، ١٩٨٩) . و من هنا كان التكيف أحد أقوى المفاهيم في الأنب المتعلق بالإبداع.

التشجيع على الإبداع ENCOURAGING CREATIVITY

لاحظت "فلاهيرتي" (٢٠٠٥، ص١٥٥) جانبي الكآبة (الجيد والردي») وخلصت إلى القول بأنه" مع أن للمبدعين تاريخًا من الكآبة، ولكن من المتوسط (وهذا يبدو تناقضًا ظاهريًا)، فإنهم لا ينجزون أعمالهم الإبداعية هي أشاء نوبات الكآبة، ولكن الفترات التي تزداد فيها الطاقة ما بين هذه النوبات (فلا هيرتي ٢٠٠٥؛ جاميسون، ١٨٨٩)، وعندما تعالج الكآبة، فإن شاطه الفعالية المنافقة على المتوافقة على الإبداع في المتوافقة من الإبداع عندا المعاولة من الداخلية من المتوافقة على المتوافقة على المتوافقة على الإبداع عندا تعالج الكابة، فإن عندا تعود مستويات الحفز المعالجة على الكآبة، وقد التهج بسبب تناول مضادة للكابة - يمكن أن تصبع عوامل مضادة للإنتاج، ذلك أن المثيرات قد تساعد على الكآبة، وقد تساعد على الكآبة، وقد تساعد على الكآبة، وقد تساعد على الإبداع والإنتاجية متى في الموضوعات المنطقة التي لا دليل فيها على وجود حالة الكآبة (ستقيرغ ورفاقه، ١٩٩٧، انظر طلاميرتي، ٢٠٠٥، ومناك بالكرب منافقيا التي يجب أخداما في العسبان عندما نتناول موضوع العلاج، فتلاً، مل يجب معالجة الفنان بسبب الاضطراب العاطفي إذا كان يعتبد على مخرجات إبداعيلاً قد يكون القرار سهلاً، وكانت هناك حالة كآبة شديدة، وذلك بعض العلاقة والإبداع، ولربها كان من الأفضل تجنب دواء الزولوقت Zoloft في مستوى الاضطرابات المنفية، ولكن لا بد من التفكير في ذلا للا لا بد من التفكير في ذلا لله ولا للدلاة بهذا الكاله ولدليدة. ولكن لا بد من التفكير في ذله لله المنافقيات الشديدة.

إن من السهل إساءة فهم استعمال الكحول، إذ أنها من الممكن أن تتدخل في القدرة على الحكم، وعندما يكون الشخص ثملاً، فقد تكون مجرد أفكار بسيطة. ويرى ثملاً، فقد تكون مجرد أفكار بسيطة. ويرى ثملاً، فقد تكون مجرد أفكار بسيطة. ويرى الشخص البعض أن الكحول وسيلة للهومول إلى لحظة الإلهام (روزينبرغ، ١٩٩٠) ويبيره إن البعض أن الكحول وسيلة للهومول إلى لحظة الإلهام (روزينبرغ، ١٩٩٠) ويبيره إن همناك إجماعًا حول قيمة التعبير عن الذات، لنتذكر هنا ما قاله "أيسنك"، و "بني بيكر"، و "ماسلو" (Maslow) حيث أحس كل منهم بأن التعبير الذاتي يؤدي إلى صحة جيدة . فعلى سبيل المثال، يشكل التعبير الذاتي جزءًا كبيرًا من تحقيق الذات. كل منهم بأن التعبير الذاتي ويراة الإمام كشف الذات يحسن فعلاً من فعالية نظام المناعة. وبالتأكيد، فإن هذه البحوث تدل على أنه بنهن تشجيم التعبير الذاتي ويرا وعلى أن كيرًا من صيخ التعبير الذاتي هي إبداعية بالفعل.

كما أن الفكامة يمكن أن تساعد في ظهور الإبداع، لأنها ترتبط ارتبطًا فويًا به (O Quin & Derks, 1997). ويرتبط الإبداع دلائها وكان وديركمن: "تبنغي استخدام الفكامة بهدف التكيف الإبداع كذلك بالصحة الجيدة (Cousins, 1990). وكما يقول أوكون وديركمن: "تبنغي استخدام الفكامة، حيث ذكر هريدمان مع المنفصات، وبطريقة خلاقة جدًا من أجل أن نميش" (ص٢٥). وهناك بيانات لا تدعم أثر الفكامة، حيث ذكر هريدمان ورهاقة (١٩٨٥) أن الكوميديين لا يعيشون طويلاً.

تحقيق الذات والشجاعة من أجل الإبداع SELF-ACTUALIZATION AND THE COURAGE TO CREATE

" لا تندم أبدًا على التعبير عن مشاعرك بصدق" - (ارتشي غودوين، اللبلاب الدامي، ص٤١).

يمكن تشجيع الإبداع (وإزالة معيقاته) من خلال المعالجة الفعلية، ويبدو هذا جليًا واضحًا في معالجة ماسلو الإنسانية التي يمكن أن تساعد الشخص على تعلوير وتعزيز "شجاعته ليقوم بالخلق والإبداع" (1998, 1995)، فالشجاعة ضرورية. ذلك أن الأشياء الإبداعية غائبًا ما تكون غير تطليبية، وغائبًا ما يُساء فهمها، ولهذا السبب يخجل منها كثير من الناس. أن أما العلاج الإنساني فيقصد به إقتاع الشخص بأن الأشياء الإبداعية هريدة، وتستحق العناء، حتى وأن كانت غير تطليدية. وعرد روجرز أن ينبوع الإبداع هو النزعة الإنسان إلى تحقيق أداد الله الإبداع هو النزعة ذاتها التي نكتشفها بوضوح كقوة خلاقة في العلاج النفسي- أي نزعة الإنسان إلى تحقيق أداد الله يشعره بالرضا، ولأنه يرى في هذا السلوك تحقيقًا لذاته". (روجرز، ١٩٩٥. ص ٢٥٠- ٢٥٠).

وقد ربط روجرز (۱۹۹۵) وماسلو (۱۹۷۱) بوضوح بين الإبداع وتحقيق الذات حيث ألمح روجرز إلى صعوبة فصل الإبداع عن الصحة النفسية، وكتب فائلاً: "إن مفهوم الشخص المبدع ومفهوم الشخص الشوي المحقق لذاته يدنوان من بعضهما بعضًا أكثر فأكثر، وربما سيصبحان شيئًا واحدًا" (۱۹۹۵، ص٥٧). كما ادعى ماسلو (۱۹۲۸) أن "الإبداع الذي يحقق الذات ينبعث، أو يشعّ، ويلامس كل جوانب العياة، بغض النظر عن المشكلات، تمامًا كما تتبعث البشاشة من الشخص البشوش دون هدف أو تصميم مسبق أو حتى دون وعي" (ص110).

ومناك جهود تجريبية عديدة للربط بين تعقيق الذات والإبداع (رنكو ورفاقه، ١٩٨١). وقد اعتبر ماي "May" أن الإبداع عملية بنّاءة وليست عملية تعويضية، فعرفه بأنه "عملية إحداث شيء جديد في الوجود " (١٩٧٥، ص ٢٧). وفي تونسيحه لدور الشجاعة اللازمة للإبداع، أكد "ماي" على الشدّة، والامتصاص، والانشغال، والماطفة والهوى والالتزام، وقد كان وانسخا في قوله إن الإبداع دليل على الصحة النفسية، فكتب يقول: "إن الإبداع هو تعبير الناس العاديين عن وصولهم إلى تعقيق الذات" (١٩٧٥)، ص٢٨)، وقد وصف ماسلو، بدوره، الأشخاص الذين حققوا ذواتهم، فقال إن لديهم فهمًا لانفسهم ولعالمهم؛ إنهم عفويون، ومستقلون، وخلاقون.

وتقطوي نظرية ماسلو (۱۹۷۱) على هرمية من العاجات، حيث وضع حاجات الناس المادية والأمنية في المستوى الأسفل. تلهما الحاجات النفسية العاطفية (مثل التقدير) ووضع العاجة لتعقيق النات في المستوى الأعلى. وأكد، أن هذه الحاجة، يكل بساطة، ضرورية لتحقيق قدرة الإنسان الكامنة – ليفهم نفسه ويقبلها، كما أن أي تقدم باتجاه تحقيق الذات يثبغي أن يفيد منه التعبير عن القدرات الإبداعية الكامنة، وقد تناول الفصل الثاني أنماطًا أخرى من أساليب تعزيز الإبداع ورفع مستواه.

الخلاصة CONCLUSION

لقد استمر الجدل حول العلاقة بين الصعة والإبداع مئات السنين. وكانت المناظرة أحادية الجانب وهي أن من السهل علينا أن نرى كيف يرتبط الإبداع "بالجنون" والأمراض النفسية، فقد لاحظ أرسطو كآبة الشعراء، كما لوحظ ذلك على كثير من الفلاسفة والعلماء منذ حقبته حتى الآن.

بيد أن العلاقة بين الإبداع والصحة علاقة معقدة؛ فالقدرة الإبداعية الكامنة ترتبط أحيانًا بمؤشرات الصحة السّويّة، ولكنها ترتبط أحيانًا أخرى، وفي عينات أخرى، بمؤشرات الصحة المعتلة. وقد أوضح "لودفيغ" أن هذه العلاقة تتباين من حقل إلى آخر، الأمر الذي يزيد الأمور تعقيدًا.

وللإبداع صلة بالكآبة والاضطرابات العاطفية، وانفصام الشخصية، والإجرام، والانتحار، والتوتر، وقصر العمر. فبالنسبة للصحة، يرتبط الإبداع بتحقيق الذات (ماسلو، ١٩٧٠)، الذي هو خلاصة الصحة النفسية وصورة مصغرة عنها. كما يرتبط بالتلاؤم والتكيف. أما التعبير الذاتي خلال ممارسة النشاط - مثل الكتابة الحرة - فيرتبط بعمل المناعة المتفق عليه، ولكن أحيانًا بطريقة غير مباشرة؛ حيث تقول تقارير ذاتية واقتراحات منقولة عن الآخرين بأن الجهود الإبداعية مرتبطة بنقص في تكرار حدوث المرض. لكن العمل الرائع المؤثر يأتي من اختبارات الدم التي تدل على فعالية نظام المناعة (بنيبيكر ورفاقه، ۱۹۹۹).

نقد تراكمت الأدلة مؤخرًا لصالح علاقة ثنائية الاتجاه بين الصحة والإبداع، فيمكن مثلاً، توسيع هذه العلاقة إلى أكثر من متغيرين. فالموقف الصحي يمكن أن يؤثر على العمل الإبداعي، كما يمكن أن يؤثر العمل الإبداعي في الصبحة، الأمر الذي يبرر الاعتراف بثنائية الاتجاه. أما الاحتمال الثالث فهو أن كلاً من الصحة والإبداع يعكسان متغيرًا ثالثًا. وفي هذا السياق قد يؤثر الإبداع والصحة بعضهما في بعض بأي أسلوب مباشر، بل قد يكون بينهما ارتباط فقط لأن لكليهما صلة بالميل نحو التعبير الذاتي، والحساسية، أو ربما نزعة معرفية أو ترابطية، ونعن هنا لا نعرف ما إذا كانت الصحة النفسية والبدنية ترتبطان بالابداع.

وتوجد أراء متناقضة في هذا الصدد بخصوص دور الوعي ودور اللاوعي، فالنظرة الفرويدية التقليدية تعترف بوجود تفاعل بين المادة الواعية وما قبل الواعية – وهذا تصادم واضح. وهناك نظرة أخرى للإبداع النفسي مغايرة تمامًا قدّمها كوبي (Kubie, 1958) في كتابه الرائع التشوالاللهصبي العملية الأليا الية. فقد شعر " كوبي "، كما شعر "فرويد" بأن الإبداع يشترك في التفاعل بين أنظمة اللاوعي، وما قبل الوعي، والوعي. غير أن الإبداع والاضطراب العقلي، خلافًا لما قال به "فرويد"، كانا على طرفي نقيض، ولذلك كان الظرف الأمثل للإبداع هو وجود الحد الأدنى من التصادم، مضافًا إليه القدرة على الوصول إلى ما قبل الوعى إراديًا. أما المرونة فهي بالنسبة إلى " كوبي " مقياس كل من الصحة والإبداع.

كما شكك "كوبي" (١٩٨٥) في النمط الثقافي للشخص المبدع باعتباره شخصًا صحيح البدن وقابلاً للتكيف. وهذا النمط قد لا يكون شائعًا الآن كما كان عندما عرض " كوبي " مواقفه. ففي هذه الأيام ينظر إلى المبدعين على أنهم شواذ أكثر من الأشخاص العاديين، صحيحي الأبدان. كما أن كثيرًا من الاضطرابات الشائعة اليوم، ولاسيما الاضطرابات الفعالة ثنائية القطب، معروفة على نطاق واسع. وقد ركز " كوبي " على العصاب neurosis بدلاً من الاضطرابات المزاجية، وكان اهتمامه، كما ذكر "كافيلر-آدلر" (Kaveler-Adler)). منصبًا على مسألة أن المبدعين لن يجدوا السعادة ولن يحققوا

الفصل الرابع

ذواتهم إذا اعتقدوا أنه بمجرد القيام بعمل إبداعي أو فني، ستحدث لهم عملية الإصلاح أو التطوير. وبالمناسبة، لم يطبق تحليل "كافيلر — أدلر" إلا على تشارلوت برونتي، وإمهلي برونتي، وإميلي ديكينسون، و إدبت سبتويل.

لقد بدأنا هذا الفصل بفكرة جدلية هي فكرة "العبقري المجنون". فليس هناك أدلة على أن الإبداع يفيد الصحة فحسب، بل هناك أخطاء ممكنة، وتحيز في البحث العلمي بخصوص المشكلات النفسية التي ترتبط "بالجنون". ولعل هذا المجال قد يحظى بمزيد من الدراسة المستفيضة لأنه مدهش، وذو أهمية إعلامية، والخبر الجيد هنا أن هذا المجال من الدراسة يستمر في جذب الانتباء إليه؛ فهو مجال خصب للبحث، ومصدر ثري للأفكار المتعلقة بصحتنا ورظاهنا.

Leadership

الفصل الخامس



وجهات النظر الاجتماعية والعزوية والتنظيمية

Social, Attributional, and Organizational Perspectives

"ما يعني لك الكثير، لا يعني لي كل ذلك" (نيل بونغ - الحصاد).

"عرفوا أنه لم يظهر أبدًا على شاشة التلفزيون، لذلك تجاوزوا موسيقاه... لقد كان يعزف بشكل جيد - مجانا" (جوني مبتشيل - أميال من الجزر).

"لا يهم بماذا تفكر. تستطيع دومًا أن تجد شخصًا آخر يسايرك" (هامت (١٩٢٣-١٩٩٣) - الرجل النّحيف، ص٧).

"ليس هناك رجل يشبه الجزيرة" (جون دون)،

"الأشياء التي تفكر بها ليست مفيدة، فأنا لا أستطيع أن أفهمها" (ستيلي دان).

القيادة

Advanced Organizer المنظم المتقدم Social Theories النظريات الاجتماعية Attributional Theory

Collaboration التعاون

Competition التنافس Organizational Theories

النظريات التنظيمية Innovation التعديد

Teams فرق العمل

Marginality الهامشية

العصف الذهني والحكم الاجتماعي. Brainstorming and Social Judgment

مقدمة INTRODUCTION

حظيت التأثيرات الاجتماعية على الإبداع بقدر كبير من الاهتمام في البحث العلمي، وبخاصة في السنوات الأخيرة،
نظرًا لأن العمليات والبنى الاجتماعية تترك أثرًا جذريًا على الإبداع. فمن المحتمل جدًا أننا قد لا نستطيع تحقيق أي طاقات
إبداعية كامنة في غياب تعزيز اجتماعي من نوع ما، أضف إلى ذلك أن الجهود الإبداعية كثيرًا ما تمرّ دون أن يعترف بها في
ظل انعدام العزو الاجتماعي، ولذلك فإن بعض العبدعين بعملون من أجل ذلك الاعتراف، ويتأثر كثير منهم على طول خطه
مسيرتهم بالمنافسة والموافق الاجتماعية الأخرى، فالصناعات والمؤسسات التي تحاول أن تبقى متنافسة ومتشعبة ومتجددة
تتخير إلى المؤثرات الموقفية لضمان دعم إبد اعات موظفيها، ولهذه الأسباب، فإن الجزء الثاني من هذا الفصل سيتأول فضايا
المؤسسات، وفرق العمل، من ما إلى ذلك، وم ذلك، فإن "التأثير الاجتماعي" مفهوم عريض يغطي أمورًا اجتماعية أخرى، بما
شي ذلك تأثيرات الأباء والعملين، وفي هذا الإطار سوف يعرض هذا الفصل منظورًا واحدًا من العمليات الإجتماعية، ثم
شيذاك أليه وجهات نظر، مكملة له، في القصول التن تغطى انظريات النطورية والتقاطية والتاريخية.

تُدرف النظريات الاجتماعية المختلفة كلها بأنها نظريات عملية، فالبحث التطوري والتربوي والاجتماعي القائم حاليًا يبين لنا أن الإبداع اهتمام عملي وليس مجرد موضوع أكاديمي دراسي. وسيكون هذا الاهتمام العملي واضحًا بشكل خاص في نقاشنا للنظريات المؤسسية، لأنها تربط الإبداع والإنتاجية بالمظاهر المختلفة للعملية الإبداعية. وسنقوم في الجزء الأخير من هذا الفصل باستقصاء تضمينات عملية إضافية، بعضها يعمل على المستوى العام، أي داخل المجتمع بأسره. وستكون هذه الأقار واضحة في المؤشرات الكلية للإبداع.

وقد أوجد المنظور الاجتماعي نظريات عديدة موجهة، بما في ذلك نظرية الإبداع الدزوية أو التعليلية (Kositz, 2003) "(communitaria") (seitz, 2003) "وسوف يضرية إبداعية حمًّا (طوريدا، ٢٠٠٤)، وكذلك النظرية المجتمعية الإبداع؟ ثم سيتحول النقاش إلى قضايا لتعلق نوضع كلاً منهما بعد أن نتناول السؤال العام: كيف تؤثر العوامل الاجتماعية في الإبداع؟ ثم سيتحول النقاش إلى قضايا لتعلق بالتنظيمات والمؤسسات، وسنحدد كيف تستطيع فرق العمل والعصف الذهني وغيرها من الترتيبات التنظيمية أن تؤثر في الإبداع والتجديد. وسنعود مرة أخرى في نهاية الفصل إلى المستوى الاجتماعي الأكبر، وسنتمحص المجتمع بصورة عامة. فالمدن تختلف حتماً في مواهبها الإبداعية. ظاماذا كل هذا الاختلاش؟ وما الذي يحددة وفي الختام، سنتناول السؤال المهم التالى، هل يمكن توجهه المؤثرات الاجتماعية نحو تحقيق القدرة الإبداعية الكامنة؟

المؤثرات الاجتماعية على البيئات والاماكن SOCIAL INFLUENCES ON ENVIRONMENTS AND SETTINGS

يطرح المنظور الاجتماعي "the social perspective" يشكل عام فكرة أن العوامل الاجتماعية تستطيع أن تعزذ الإبداع أو تعيقه، أو أنها لا تعزز الإبداع ولا تعيقه، لكن الخيار الثالث (أي عدم التعزيز وعدم الإعاقة) نادر الحدوث، وقد وصف "سيتز" (۲۰۰۲) سلسلة واسعة من المؤثرات الاجتماعية:

"بتوضع الفرد داخل نسبح اجتماعي. حيث بشكل تأثير السلّم الاجتماعي أهنشيات المواطن الفريدة، وخياراته الشخصية ومطالبه الإبداعية الفردية، أما الإبداع، هلا ينظر إليه كمجرد شرد للموامل الفردية الداخلية،، بل هو نتاج لحشد المجالات الثقافية في المؤسسات الاجتماعية والسياسية التي تؤثر بشكل مباشر وغير مباشر على نمو التعبير الإبداعي لدى الفرد. ويرى هذا المنظور أن الميتقر اطيات المتحررة، التي تستقد إلى الخيارات

الفردية، تقشل في عزل الأفراد عن وجهات النظر التي تحملها الأيديلوجيا والممارسات الموجودة بأسلوب شنابه للطريقة التي ينشل معها سوق الأفكار. الثقافي في توجيد الأفراد عم الممارسات المجتمعية ... إن الهوية الإبراعية إلاسائية تشكل من خلال أعرارات الأنوري أو الاعتراف الخاطئ، أو عقب ذلك تقديم الأبراع يتوزع بين النشاس، وفيما يتعلق بالمؤسسات التربوية الرسمية، مثلاً، لا يكون الإبداع حصرًا على الطالب الفرد، بل يتوزع بين زملاك في حجرة المصدة والمعلم، والغيراء الذين يرافين غرفة الصف، والجراحة التجميلية الثقافية التي تعزز الفو الإبداعي والفكري... ومحيف المدرسة، والمجتمع الواسم".

لمد المؤثرات الاجتماعية بينشخصية وبيئية في آن واحد، ولكن ليس من السهل الإبقاء على هذا التوصيف في ضوء حقيقة أن البيئات تتباين اعتمادًا على الناس، فمثلاً، يعمل العملمون والعديرون على خلق بيئات من شائها أن تدعم الإبداع أحيانًا، ويستطيعون نضدجة الإبداع وتعزيزه، وفي مثل هذه الحالات قد نعزل المؤثرات البيئيشخصية، ولكن العملين والمديرين قد ييزون الإبداع أيضًا بشكل غير مباشر من خلال عرض قيمته للطلاب. وقد ينجز المعلمون ذلك من خلال عرض أعمال المبدعين البارزين على جدران غرفة الصف، وقد ينجزه المديرون من خلال الحوافز، فقد يزودون الطلاب بالمصادر التي تتزر جهودهم الإبداعية، (وقد يتقاعسون عن ذلك)، وهكذا، فإن المصادر مهمة جدًا بالنسبة لتلك الجهود، كما سئرى في هذا الفصل.

دعنا نتعجص غرفة صفية، أو بيتًا أو مؤسسة تقدم خدمات إيجابية غير مشروطة (روجرز، ١٩٥٥). إن من شأن هذا أن يعطي الفرد (علفلا كان أم موظفًا) شعورًا بالأمن النفسي، ويقيع له فرصة التبير عن نفسه بأساليب نقائلة وعفوية وإبداعية، ويضعهم الفرد (طلاح (Harrington et al. 1983) هيئاً مشاريًا يشعر بأن ذلك سوف يؤدي إلى التعبير الدائي الغلاق بشكل طبيعي، وقد وجد "مرنفنون" ورطاعة (Bennis et al. 2000) هيئاً مشاريًا وصف" "بينس" ورطاعة (Bennis et al. 2000) هيئاً مشاريًا يحدث في المؤسسات، ولهذا السبب، قد يكون تنفيذ هذا التوجه في المؤسسات أكثر صموية من البيت أو المدرسة أو الميادة. هقد يحتاج المعربين المنابق المدرسة أو الميادة المعربة المعربين إلى توجيه الأطفال، وأكثر مما يحتاج الطبيب إلى توجيه الأطفال، وأكثر مما يحتاج الطبيب التي توجه المريض في المهادة. وقد يكون الآباء والمعلمون والمستشارون أكثر اهتمامًا بالنمو والتطور من اهتمامهم بالإنتاجية.

ومناك جبل بسيط يتعلق بالاحترام الايجابي غير المشروط "Operant theory" والمواقف التي تقدو الله-، فمثلاً، تقول النظرية الإجرائية "Operant theory" بأن الأفراد الذين يتلقون الاحترام الايجابي غير المشروط، يتمزز سلوكهم، ومما حدث لهم، سوف يتلقون احترامًا يتمزز سلوكهم، ومما حدث لهم، سوف يتلقون احترامًا إيجابيًا غير مشروط، وهذا بدوره يقدم نوعًا من التعزيز غير المشروط لأي سلوك ملائم، ثم مثاك منظور آخر، يرى أن إحداث نوع من التوزي ضوروي للجهود الإبداعية. ومناك دراسات حالة تدعم هذا المنظور راجعها "رنكو" (1491) علاوة على دراسات رابهمر - سميث" (1492 ملائم، تعلى أخر حديث للمؤثرات المؤسسية. ومناك تحليل أخر حديث للمؤثرات المؤسسية على الإبداع (منتر ورفاقه- فيد النشر). ويمكن حسم هذا الجدل بالاعتراف بالتفاعلات بين الشخص والبيئة. وسوف نتلول هذا المفهوم بالتقصيل في هذا الفصل، لكن لا بد هنا من عرض مقدمة مفتاحية للمنظور الاجتماعي، ألا

الحكم الاجتماعي SOCIAL JUDGMENT

يوحى المنظور الاجتماعي للإبداع بأن الاحكام البينشخصية تدخل في كل عمل إبداعي. ويمكن أن نرى هذا الافتراض في تعريفات كثيرة للنتاجات والإنجازات الإبداعية (التي تتطلب الاعتراف والتقدير من الأخرين)، وكذلك في نظريات النظم الإبداعية (سيكزنتميهالي ، ١٩٩٠)، وحتى في أساليب القياس (كأسلوب القياس الرضائي) - (أنظر أمابايل، ١٩٩٠). وقد شرح "ويزبرغ" (Weisburg, 1986) هذه الفكرة كما يلي: "من الخطأ البحث عن العبقري في الفرد نفسه أو في عمله، بل إن العبقرية، سمة يضفيها المجتمع على الفرد بناء على عمله/عملها" (ويزبرغ ١٩٨٦، ص٨٨). وقد قال بهذا "سيمنتون" (Simonton, 1990)، فافترح أن الإبداع يتضمن الإفتاع: بمعنى أن المبدعين يغيرون طريقة تفكير الأخرين. وهذه الفكرة متضمنة في نظرية النظم التي جاء بها سيكزنتميهالي (١٩٩٠) التي تصف الإبداع كشيء يبدأ بالفرد الذي لديه هكرة أو إنتاج يؤثر في الحقل المعرفي، ومن ثمّ يغيّر المجال بأكمله (كالفن، والموسيقي والعلم).

وقد احتلت فكرة الحكم الاجتماعي موقعًا هامًا في نظرية العزو الإبداعية، التي نادي بها "كاسوف" (١٩٩٥). وكما بنبادر إلى الذهن، فإن هذا المنظور لا يرى أن الإبداع ملازم فطري لأي فكرة أو إنتاج أو أنه من طبيعتهما، بل يعزى لأي منهما من قبل مجموعة اجتماعية. وقد ذهب "كاسوف" إلى القول بأنه إذا صحت هذه النظرية، فإن على الأشخاص الذين يهمهم اكتساب شهرة الإبداع أن يطوروا مهارات إدارة الإنطباعات التي يمكنهم استخدامها فيما بعد لاستغلال الصفات والسمات التي تضفيها عليهم بعض الجماعات في المجتمع.

وتتفق هذه النظرية النفسية الاجتماعية مع المنظور الاجتماعي للموهبة. وهنا يصبح مفهوم الفيلسوف العظيم 'great philosopher'، بناء اجتماعيًا يعكس حاجات الشبكات الفكرية إلى التركيز على التنافس من أجل شدّ الانتباه أكثر من التركيز على النوعية الذاتية للأفكار، أو على البحث النزيه عن الحقيقة (McLaughlin, 2000, p. 171). وهذاك حاحة واضحة، في الاتجاء ذاته، لدى علماء الاجتماع إلى رؤية الإبداع "كنتاج لشبكة من المؤثرات، وليس نتاجات للأفراد فقط - لا يمكن فهمها خارج إطار تحليل جهود المفكرين لشدّ الانتباه إلى أنفسهم، وكسب الشهرة والتأثير عبر نضالهم الدؤوب من أجل البروز والظهور الذي يخلق التجديد في الحياة الفكرية". إن الأفكار الإبداعية، حسب هذا المنظور، متضمنة داخل الشبكات والتنظيمات الاجتماعية التي يتداخل بعضها ببعض عبر الأجيال (Collins, 2000).

كما أن المنظور الاجتماعي يفسر الشهرة والبروز، وهذا متضمن في قانون الأعداد الصغيرة (كولنز، ١٩٩٨) الذي يؤكد أنه "لا توجد في أي لحظة تاريخية سوى فترة اهتمام محددة مخصصة للمدارس الفكرية الفردية أو الإسهامات الفكرية. ولهذا يناضل المفكرون من أجل إيجاد "تحالفات في الذهن"؛ وهم يعيدون تجميع المواقف القديمة، ويهاجمون التقليد والمألوف، وينسبون أنفسهم إلى سلالات عريقة، ويجعلون من أنفسهم تلاميذ مخلصين لمفكرين مشهورين ولتقاليد رفيعة، أو ينشقّون عن أولئك جميعًا فينشئون لأنفسهم مستويات خاصة في محاولة منهم لجذب التابعين والموالين، وبناء موقف نظري فريد. إن قلة قليلة منهم فقط تنجح في هذا التنافس القاسي من أجل جذب الانتباه، لأن قانون الأرقام الصغيرة، في المدى البعيد على الأقل، يلقى حتى بأشهر المفكرين إنجازًا وطاقة في غياهب النسيان. وتعتبر الشبكات الاجتماعية مركزية في هذه العملية" (ملكوهلن، ٢٠٠٠، ص١٧٣). لعل الأمر الأكثر دراماتيكية هو الادعاء بأن "محتوى الأفكار الجديدة يلمع في عقول المفكرين في أثناء لحظاتهم الإبداعية". ولكن لا يحدده العبقري بمفرده، بل تحدده الديناميات التاريخية، والحقائق التنظيمية و"دفق من سلاسل التفاعل الطقوسية" (ملكوهلن، ٢٠٠٠، ص١٧٣). ولعل علم النفس الاجتماعي في مجال الإبداع يساعد علماء الاجتماع في تحقيق رغبتهم في أن "يروا الأشياء من خلال شخصيات الأفراد المبدعين" للتعرف على المؤثرات الاجتماعية الهامة (ملكوهلن، ٢٠٠٠، ١٩٧٤).

قضايا مقلقة في المنظور الاجتماعي ومنظور العزو CONCERNS WITH SOCIAL AND ATTRIBUTIONAL PERSPECTIVES

"يكمن جوهر الشيء الإبداعي في جدَّته، ولذلك ليس لدينا أي معيار لقياسه" (روجرز: ١٩٩٥ ، ص ٣٥١).

تثير الافتراضات العديدة بشأن الأحكام الاجتماعية عددًا من الأسئلة منها أولاً، كما سأل "موراي" (Murray, 1959).
"من الذي يحكم على الحكام، ومن الذي يحاكم حكام الحكام؟ وثانيًا، وفي الاتجاه داته"، غالبًا ما يكون للخيراء منظورهم
الخاص، ويكونون أحيانًا غير مرنين في تفكيرهم (روينسون ورنكو، ١٩٥٥)، ولذلك فإن أحكامهم قد تتعارض، فيمن منهم
ننق؟ وثالثًا، هناك عدد كبير من حالات الأحكام الخطأ تدل على أن الأحكام إمّا كانت متحيزة وبالتالي غير صحيعة، وإما
كان هناك شيء غير إبداعي، ثم أصبح إبداعيًا، ثم عاد ليكون غير إبداعي مرة أخرى، إن الأمر كله متعلق بمن يطلب إليهم
إصدار الحكم، وهذا بالطبع لا يزيد كثيرًا من موثوفية الأحكام الاجتماعية.

يتضمن المربع ۱۲:۳ في الفصل السابع قائمة بيعض تلك الأحكام الخطأ، مثل الحكم على الخنافس "ethe Beatles". وعلى "روديارد كبيلنغ"، و"وليام فوكتر"، و"بيكاسو"، والأخوين "رايت"، و"لويس كارول"، و"رمبراندت"، و"ليوناردو دافتشي"، وغيرهم كثير.

إن الفكرة المتعلقة بإدارة الانطباعات أو التأثيرات فكرة مزعجة حقًا، فقد تؤدي إلى استثمارات في غير معلها (رنكو، ١٩٩٥م). ويحدث هذا عندما يكرس الشخص وقته وطاقته لأي نشاط آخر غير مرتبط فعلاً بالعمل الفني موضوع التقييم، وعندما يلتقط شخص صورًا للدعاية، مثلاً، فهذا وقت لا يمت بصلة لوقت كاتبة رواية أو أغنية أو رسم لوحة. يضاف التقييم، وعندما أن الإيداع كثيرًا ما يكون مدفوعًا من محفيًّا ذاتي اخلي، وهو يعتاج، أحيانًا، إلى أن يكون كذلك. فإذا كان الشخص بيفكر في الانطباعات الاجتماعية والسمعة، فقد يشتت تفكيره، لأن انتباهه لن يتركز على الموضوع الذي بين يديه، وبالتالي يفكر في التبصر، وقد وصف "غروير" (١٩٨٨) العملية الضرورية لذلك بما يشبه "الانغماس" (mimmersion" ولحظ ذلك عند الأطفال، حيث أسمه "المرحدة أمورًا ضرورية لذلك بعد التركيز الذاتي، وقد تكون هذه أمورًا ضرورية للشخص كي ينمي قاعدته المعرفية ويعمق فهمة المنفصات في مجال مدين تتفاصيل العمل المطلوبة، ومن الصعب أن تنفص

ومناك طرق أخرى لاستثمار الوقت أفضل من استثماره في إدارة الانطباعات أو التأثير. وقد سرد "روبنسون" و"رنكو" (بنكو" (المجام المقابل معقولة (١٩٩٦ ، ١٩٩٢) أنماها من الاستثمار النشط في القدرة الإبداعية الكامنة، التي قد يكون لها مردود أو مكاهات معقولة (ولاسيما بالمغذانة مع ما يمكن اعتباره استثمارًا في غير محله في مهارات إدارة الانطباعات)، ويشمل ذلك دراسة الإبداع (اقرأ هذا الكتاب)، أو ربعا دراسة مجال إبداعي محدد كالفن أو علم العاسوب أو التصميم، ويمكن أن يساعد ذلك حتى في دراسة الأفراد المبدعين، وهذه كالما من خلال حضور حفلة ويراسة الأفراد المبدعين، وهذه الاستثمارات في القدرة الإبداعية الكامنة تشبه المستفية أو زيارة متحت، كما أن قضاء الوقت مع المبدعين شيء مفيد. وهذه الاستثمارات في القدرة الإبداعية الكامنة تشبه مكاهأت من النجاح، والمتغة، والرضون، إضافة إلى فؤائد صحية أدير (أنظر الفصل السابع).

استثمارات في غير محّلها Displaced Investments

هي رواية "عندما أنطلق بسرعة هي رحلة كتاب"، وصفت الروائية "أيس هوضان" كيف يمكن للكائب أن يكون سائطًا أو كائبًا، إن كلا الموقفين يستغرق وقتًا، والوقت الذي يستثمر هي أحدهما هو الوقت الذي لا يستثمر هي الآخر. وبعد خروجها لزيارة مكتبة خلال رحلتها خلصت إلى القول: "وأنا ألقي نظرة خارج ناهذة السيارة، كنت أفكر هي أن شخصيات روايتي لا وجود لهم من دوني، وأنني أيضًا لا وجود لي من دونهم، قمن دونهم، أنا امرأة هي غرفة فندق، أما ممهم وبهم هأنا كائبة وأدبية، كائبة أحث الخطأ هي سرعة فائقة من أجل العودة إلى المغزل للقاء من ينتظرني" (هو فمان، 1944).

وقد ثبت أن بعض الجهود الإبداعية تتحسن عندما يأخذ المرء جمهوره في اعتباراته، وهذا قد يكون صحيحًا بالنسبة للميدعين العاملين، وقد يكون صحيحًا أيضًا بالنسبة لأي شخص يعمل بأفضل ما لديه تحت هذا النوع من الضغط، والصحيح أيضًا أن ميدعين كثيرين يهتمون في المقام الأول بالأثر الاجتماعي لنتاجاتهم، فقد كانت إحدى استنتاجات "غاردنر" (١٩٩٣) بشأن المبدعين الكبار أنهَم ينزعون أحيانًا إلى الترويج لأنفسهم، أي إلى تزكية أنفسهم. ويجدر بالمبدعين أن يتخلّوا عن كثير من إدارة الانطباعات إلى شخص آخر، وأن يكرسوا أنفسهم تطوير مواهبهم لصالح العمل الإبداعي الأصيل.

يصعب، في الحقيقة أنه، التنبؤ بالانطباعات، وبالتالي يصعب استغلالها. فكم من مرة ركز الفنانون جهودهم على جمهور معين، فلم يحتصلوا إلا على تقييم سيء، وكم من مرة تظاهر المبدعون بتجاهل الجمهور أو حتى بالإساءة إليه، ثم امنتر الجمهور أعمل المنافقة ويسكن أن نضرب مثالاً على الصالة الأخيرة باكثر الممارضين للمألوف عبر التاريخ، ويسحل القصل السلم بمن الأمثلة الأخرى لهذه الممارضة مثل " والديرني" و " بوب دايلان". ولا يحضل الممارضة مثل " والديرني الحاصلة والمنافقة على المعارضة المألوف كثيرًا بالشهرة الشميية مثل " بوب دايلان" الحاصل على جائزة غرامي "Grammy". الذي ها الشميية أو المجتمع، ولكن من الواضح أنه كان يسعى إلى هدف سام هو تحقيق المثاليات التي رأما في أعمال "وودي للمثل والمنافقة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة على المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة وينفق المؤلفة ا

أما "نويل كاوارد" "Noel Coward" فقد ركز على تسلية الآخرين، ولم يتذمر من ضغط العمل، وقال في مقابلة أجريت معه عام ١٩٣١، واقتبست منها صحيفة The Los Angeles Times. "لا تخيفني الأجيال القادمة، وأعتقد أنه لو كان الأمر كذلك، لأصبحت واعيًا بنفسي ولما استطعت العمل على الإطلاق، حيث لن أستطيع بعدما أن أجلس وأقول سوف أكتب الأن رواية خالدة بدلًا من أن أسافر، وأنا لا أريد ذلك على أي حال، وليس لدي أفكار عظيمة أو جميلة، وأنا أكرم هذا الأسلوب المتعالى المتعلى الترب من أي شيء آخر، إن وظيفة المسرح الأساسية هي تسلية الناس، وليس إصلاحهم أو تهذيبهم" (هيرمان ١٩٩٣، ص١/ف).

التحيُّز في الحكم BIAS IN SOCIAL JUDGMENT

عادة ما تكون الأحكام الاجتماعية بسيطة ومتحيزة، علاوة على صعوية التنبؤ بها. ويمكن تفسير بعضها على أساس مفهوم روح المصر (أي الصفات الأخلاقية والفكرية لأي عصر من العصور)، وعلى أساس مفهوم الرومانسية كما حدث في امريكا مؤخرًا "سكلدبرغ وساس" (Sass & Schuldberg 2000–2001)، وقد أدى هذان المفهومان إلى ظهور منظور يرى أن الإبداع مؤشر على الخرف وعلى "العبقري المجنون" (أنظر الفصل الرابع)، وهذه النظرة لا تتوقع وجود الموهبة المبدعة إلاً لدى الشاذين وغربيي الأطوار.

وينجم أحد أشكال التحيز من حقيقة أن المبدعين ومن يحكم عليهم (كالجمهور) يحملون دائماً وجهات نظر متباينة، الأمر الذي يؤدي إلى "غلطة العزو الأساسية" التي تعدث عندما يكون شخص ما منهمكا في عمل شيء، بينما يراقبه شخص أخر فيسمى الثاني مراقبًا، ولكن يفترض أن يكون الأول منشغل بعمل أو فعل، فيسمى "الممثل" ويتركز انتباه المسئل على الممثل عمومًا، بينما يتركز انتباه المراقب على الممثل نفسه. وهذا شيء معقول تمامًا، لأنه حتى العيني تتصرفان إلى أماكن مختلفة ومن غير المحتمل أن يستم الممثل مراقبة نفسه. وبما أن مصادر الانتباه محدودة، شوف تطل مركزة على زمال المشهد ومكانه. لذلك عندما يطلب من الممثل أن يوضح عمله، فإنه يضع في حسيانه ما رأه، والبيئة القريبة، والمشهد والسياق على وجه التعديد. أما العراقب فتجده يوضح العمل وضوء قدرة الممثل وشخصيته، وهذا بطبيعة الحال تحيز يمكن التنبؤ به بوضوء. الأمر الذي ينطبق على والمائد يوندون. الأمر إلى يعترف به أحيانًا.

التعاون والإبداع COLLABORATION AND CREATIVITY

يكن أن ننثر في بحوث التعاون المتنوعة على أدلة توضح المؤثرات الاجتماعية على الجهود الإبداعية. وقد يأخذ هذا منذا مندس "الشراعة الجمهية" كما دعاء "شادويك" و" وي كوريفرون" ([193] Chadwick &de Courtivron, 1930) النائد حدّدا ٢٢ مبدعًا مشهورًا كان كل منهم قد تأثر كيرًا بغيرم من العظماء. هنلي سبيل المثال، تأثر "روون" "كاميني كلاوول"، وتأثر "الدريه مالروكن" ب"كلارا مالروكن" و" تأثر كير "ويثير الوينيا وولف" ب" قينا ساكنيل - رويست" وأثرت "كونورا كارنفتون" في "ساكن إبرنسيت" و" "أنائي بين "في "منزي ميلر"، وتأثر "داشييل هامت" صاحب كتاب "النوم الكبير"، وغيره من قصص الثمل المنطقة على المنافقة على المنافقة على المنافقة و" ديينو و"ديينو و"ديينو "دينوا". وخد المجلد هي تلك التي كانت بين "قريلا كاملو" و "ديينو ريغيرا"، كلاحظة المجالات المتنوعة التي نعرضها هنا، بما هي ذلك النحت، والرسم والكتابة.

وقد درس "جون – ستينر" (John - Steiner, 1997) أيضًا دور التماون في الإبداع، فتفحص عددًا من حالات التماون الشهيرة بما في ذلك تعاون "البرت آنيشتاين" مع "بيلز بور"، و"مارتا غراهام" مع "إريك موكنز"، و"ماري" مع "بيبر كوري"، و"جورجيا أو كيفي" مع "الفرد ستيفلتس"، و"جان بول سارتر" مع "سيمون دي بفوار"، و "بيكاسو" مع "جورجز براك"، و"أيغور سترافينسكي" مع "جورج بالانتشاين"، و"أنايس نين" مع "منري ميلر"، و "أريال" مع "ول ديورانت"، و"سيلفيا بلات" مع "قيد هيوز"، و"مارغاريت ميد" مع "م،سي بيتسن"، و"إيرون كوبلاند" مع "لينوارد بيرنشتين". لاحظ

ولمل أهم أشكال التعاون وأبرزها كان بين الأخوين "رايت"، كما يتمثل هي استر اتبجية عملهما التي كان يتخللها جدل كثير، حيث كانا يتجادلان ويتشاحنان باستمرار. ولكن من الواضح أن ذلك كان لسبر الأفكار. وليس تعبيرًا عن النضب. حيث كانا يصرخان ويصخبان بشأن ما كان يعتقد كل منهما، فكان "أورفيل" يريد شيئًا، بينما يريد "ويلبر" شيئًا آخر. ولكفهما

سرعان ما يتبادلان المواقف ويستمران في الجدل، وهنا قد يصرخ "ويلبر" ويصيح لصالح وجهة النظر الأخرى التي قدمها "أورهيل" قبل قليل، ولكن "أورهيل" قد يصرخ الأن لصالح وجهة النظر التي قدمها "ويلبر" قبل ذلك بلحظات. فيكونان بذلك أوحدا مشهدًا رائعًا.

أما "ستيلنغر" (Stillinger, 1991) فقد تبنى المنظور المتطرف للتأثير الاجتماعي. فقد ذكر أصدقاء وأزواجًا، ومؤلفين مخفيين، ووكلاء، ومحررين، وناشرين، ومراقبي مطبوعات وطابعين، وخليطًا من هؤلاء على أنهم أشخاص مؤثرون. ويرى متيلنفر" أنه لا يوجد عمل أدبي من صنع شخص واحد فقط. وتنطلق فكرته عن التأليف المشترك من تحليل المؤثرات الاحتماعية على عدد من المفكرين والأدباء والفنانين، كان من بينهم:

"وليم ووردزورث" و"صامويل كوليردج" و"ماري شيلي" و"لورد بايرون" و"جون كيتس" و" جون ستيورات ميل" و"تشارلز ديكنز"، و"نوماس هاردي" و "أوسكار وابلد" و"برنارد شاو" و"جوزف كونراد" و"جيمس جويس" و"ديفيد لودج"، و"صمويل بكيت" و"جورج أرويل" وأد. هـ لورانس" و"واشنطن إيرفن" و"ناتانيل هوتورن" و"هيرمان ميلفيل". و"مارك توين " و"هنري أدمز" و"شيرود أندرسون" و"إبتون سينكلير" و"بيرل بك" و"تي إس. إليوت" و"يوجين أونيل"، و"إي. إي كمنغز"، و"سكوت فيتزجيرالد". و"وليام فوكثر"، و"أرنست هيمنجواي"، و"توماس وولف"، و"ناتنيال وست"، و"أرفتغ ستون"، و"جيمز ميتشنر"، و"روبرت لويل"، و"كرت فونينت الابن"، و"جوزف هيلر"، و"ترومان كابوت" و"مالكم إكس"، و"جون أبدايك"، و"سيلفيا بلات"، و"ستيفن كنغ"، وغيرهم.

التنافس والإبداع COMPETITION AND CREATIVITY

ليس التعاون محبدًا عند كل الناس. فمنهم من يفضل العمل بمفرده، بشكل مستقل، ولكن بدافع التنافس.

ولا تعد العلاقة بين الإبداع والتنافس علاقة بسيطة ومباشرة. وكما هو الحال مع التعاون، فقد تثير المنافسة الإبداع أحيانًا، وقد لا تثيره أحيانًا أخرى. لقد كان "جيمس واطسون" (James Watson)، الذي تقاسم جائزة نويل عن عمله في اكتشاف مركب الحمض النووي DNA، تنافسيًا (واطسن، ١٩٦٨)، هالتعاون والتنافس يظهران بجلاء في قصة بحثه الذي استحق عليه جائزة نوبل في مجال تكوين المادة الجينية المعروفة باسم "اللولب المزدوج"، كما تعاون مع "فرانسيس كريك" (Francis Crick). في مراقبة عمل "لاينوس بولنغ" (Linus Pauling) الذي كان أيضًا يعمل في مجال الحمض النووي. كما كان الخنافس تنافسيين أيضًا، لبعض الوقت على الأقل. ولكن المنافسة بين "لينون" (Lennon) و "مكارتني" (McCartney) لم تكن في حدّة المنافسة التي كانت بين الخنافس وغيرهم من فرق الموسيقي و الأداء رفيم المستوى (كلايدزديل، ٢٠٠٦). وفي هذا الصدد، أكد "تورانس" (Torrance, 1965) و "رينا" (Raina, 1968) وجود تحسن في الإبداع إذا توافرت له المكافأة والمنافسة.

ويمكن أن تكون المواقف التنافسية إعلامية أو متحكمة. والفرق بين هاتين الوظيفتين مهم جدًا بالنسبة للإبداع، لأن التنافس الإعلامي قد لا يقمع الجهود الإبداعية، كما يفعل التنافس المتحكم. ولا يعيق الجهد الإبداعي سوى بعض العوامل الخارجية. وكانت نتائج "شاليز" و "أولدهام" (Shelleys & Oldham) التجريبية مؤيدة، ولو جزيئًا، لفرضياتهما المتعلقة بهذين النوعين من التنافس.

ويؤثر التنافس، مثل كثير من المؤثرات البيئية والإجتماعية في العمل الإبداعي، على الأفراد فقط بعد أن يفسره شخص معين، أي أن هناك فروفًا فردية دالة إحصائيًا، وما يمكن أن يكون مؤثرًا لدى بعض الأفراد، قد يكون قامعًا لدى غيرهم. وهذا هو المفتاح الرئيس لمفهوم التفاعل بين الشخص وبيئته.

التفاعل بين الشخص وبيئته PERSON-ENVIRONMENT INTERACTIONS

لعل أحد أهم الدروس المستفادة من المنظور الاجتماعي هو أن للمؤثرات والمواقف الاجتماعية المختلفة أنارًا مختلفة على الناس المختلفية بدروس المسبان، وبعبارة أخرى، على الناس المختلفين ولا يمكن فهم أثر العوامل الإجتماعية أو المؤسسية إلا إذا أخذنا الشخص في الحسبان، وبعبارة أخرى، هناك دائمًا تفاعل مهم بين الشخص وبيئته، ويصدق هذا أيضًا على التعاون والمنافسة، وعلى جميع المؤثرات الاجتماعية في العمل الإبداعي تقريبًا، وهذا يفسّر كيف تستطيع بعض العوامل، حتى الاحترام الإيجابي غير المشروط الذي ناقشناء أن أن تثير الجهود الإبداعية لدى بعض الناس وبعض المؤسسات، وكيف أن بعض الأشخاص قد يتجدّدون عند توفر تلك العوامل نفسها.

ولا ربيب في ذلك، فهناك أهراد كثيرون يتجعدون بسبب وجود أي نوع من التوتر، أو أن ذلك التوتر قد يكبتهم على أهل تقدير. فكما أن الجمال يكون في عين الرائي، فكذلك تفسير الصراع النفسي والتوتر، وهذه نقطة مهمة لأنتا من دونها قد تنقرح توصيات هوشفة لدعم الإبداع وتعزيره، فقد يقترح شخص وجود بيئة مقلقة لاستنارة الإبداع، ولكنه يقتمع ذلك الإبداع عند الأشخاص شديدي العساسة، ولزيادة العلين بلّة، مناك مؤشر على أن مجموعة المبدعين حساسون بالنسبة للدوامل المؤسسية، خلص "هنتر" ورفاقه (قيد النشر: ص٧) إلى أن "المبدعين، وهم الذين يظهرون السمات الفردية المتعلقة بالإنجاذ الإبداعي، يستجيبون استغيرات المناخ بشكل خاص". وهذا أمر معقول تمامًا، إذا علمنا أن البحث في الشخصية بيئن سمة واحدة مشتركة بين كثير من المبدعين، ألا وهي حساسيتهم في بعض النواحي (غريناكر، ١٩٥٧)، والاس، ١٩٩٣).

إن العامل الحاسم هنا هو الإدراك الحسي؛ اذ يدرك الأفراد المتغيرات البيثية والموقفية كل بطريقته الخاصة. فالإدراك الحسي عملية هابطة، ولا تنتمد كليًا على المعلومات الموضوعية، وإنما تقوم على التوقع والتفسير (غارسون ورهاقة، ٢٠٠٠، ميلارد وفريمان، ٢٠٠٢، ونيكول ولونغ، ١٩٩٦). لذلك فإن البيئة الإيجابية ليست هي الشيء المهم الوحيد في الإبداع، أو حتى هي (Wallach & Kogan, 1956). التي تقود عمومًا إلى الجهود الإبداعية، كما هو الحال مع البيئات المتساهلة (١٩٩٥). وهذه البيئات المتساهلة المتساهلة مشروط (روجرز، ١٩٩٥). وهذه البيئات المتساهلة هذ تكون الأفضل بالنسبة للجهود الإبداعية علد كثير من الناس، بينما قد يفضل أناس آخرون التوتر أو الصراع والتحدي.

ويمكننا أن نجد في البحوث المتعلقة بالتوتر بعض المؤشرات الواضحة لأثر التنيرات القردية للغبرة، ولكن ما يهمنا هنا هو كيف يفسر الفرد موقفًا معينًا، وهذا شيء معقول، لأنه يفسر لنا كيف نستجيب للأحداث: حيث يستجيب كل منا بطريقة مختلفة، فقد يشعر أحد الناس بالتوتر إزاء مروره بخبرة معينة، بينما تكون الخبرة ذاتها ممتعة لأشخاص آخرين. وهذا هو سبب عدم اعتقاد كثير من دارسي التوتر بوجود شيء يسمى العامل الضاغط الذي ينظر إليه كشيء موجود في البيئة ويعمل دائمًا على إثارة التوتر. فهذا غير صحيح، لأن التوتر يعتمد على تفسير الشخص نفسه، وهناك مقاييس جديدة للمؤثرات الاجتماعية تركز على الادراكات الحسية، وسنعرض أمثلة على هذه المقايس فيما بعد.

من الممكن أن يتباين أثر العوامل الاجتماعية والبيئية أيضًا من حين لآخر، بل ومن شخص لآخر. وقد أشار "لو" و"ابراهامسن" (1977) (Low & Abrahamson, 1977) إلى هذا التباين تحديدًا: بعد أن توصلا إلى حقيقة أن أصحاب المشاريع والرواد تدفعهم طرق مختلفة عندما يتحركون في عملية الإبداع، ومن المحتمل أن الإبتكارات التقنية تدفعهم في مرحلة مبكرة من العملية، وقد تدفعهم أحيانًا أهداف اجتماعية. ولكنهم عندما يتحركون في العملية الإبداعية، فإن ما يحتزهم هو العمل والتقدم الذي يحرزونه، بل قد تحفزهم المغامرة التي يخوضونها، ثم بعد حين يصبح حافزهم مائيًا، لاسيما عندما يقتربون من نهاية العملية.

المربع ١:٥

المنافسة للبعض وليس للبعض الآخر Competition for Some but Not Others

تتضح الأثار الخاصة بالمنافسة في سير الحياة الشخصية التي كتبها "برايان ويلسون" (Brian Wilson) عن هرقة أولاد الشاطئ "The Beach Boye"، فقد كان ويلسون كنيبًا وخالفًا من المنافسة (كلادزديل، ٢٠٠٦).

ومن ناحية أخرى، ربما تكون فرقة الخنافس قد استفادت من المنافسة. وكما يقول "كلادزديل" (٢٠٠٦، مـ ١٧٧) "كان خلههم أن يكونوا أكبر من "الفنيس بريسلي "Elvi". ومن الواضح أن الخنافس أيضًا فنه اطلاعا على السجلات، وقارئوا مرتههم من حيث الميهات بالنسبة أولاد الناصائق، وغيرها من المجهوعات المعاصرة. أما "براك" و "يكانسي" (Braque & Picasso) فند دمجا دمجًا رائمًا بين المنافسة والتعارث، كدمجهما بين "جون لينون" و "بول مكارنتي" : حيث ومضف "غاردنر" هذا السج يتوله. [به "سجية حسنة، وماون حسن أيضًا" (اقتبسها كلايددويل، ٢٠٠١، من (١)، وجيرًا "سيرنتيّا" (Cpurling, 1998, p. 405) من من منادالمانسة بتوله "إنها منافسة أثبت أنها الأكثر غنى وانتاجية في الذن انذربي".

وتنطبق هذه التفاعلات المزعومة بين الشخص وبيئته على جوانب البيئات الاجتماعية والطبيعية على حد سواء (ستوكولز ورفاقه، ٢٠٠٧). ومن حسن الحظه، أن تأخذ في الحسبان طبيعة هذه التأثيرات الهابطة من أعلى إلى أسفل عند تقييم موقف ممين أو مؤسسة معينة. فعلى سبيل المثال قدر "أمابايل" ورفاقه (١٩٨٩) التقييم المتوقع (مقابل التقييم الفعلي)، وإعتبروه عاملاً مرشحًا لسدّ الطريق أمام العمل الإبداعي، وربما عايش الموظفون هذه الخبرة التقديرية ذاتها من المراقب المسؤول عن أدائهم، أو من المدير نفسه، ولكن آثار ذلك تتباين أيضًا تبعًا للتفسيرات الشخصية، وهذا بالطبع، واحد من أمم المؤثرات المؤسسة على الحهود الإبداعية.

النظريات المؤسسية ORGANIZATIONAL THEORIES

تند المؤثرات الاجتماعية من صلب اهتمامات المؤسسات التي تسعى إلى التجديد والإبداع، أنظر إلى هذا الوصف للإبداع في المؤسسات:

"ينظر للإبداع في الثقافة الغربية كأحد المصادر الضرورية لتطوير المجتمع وتجديد. وفي هذا الاتجاه، يرى كثير من الخبراء أن الإبداع هو أحد أهم السمات التي يجب أن تشتكها إدارة أي مؤسسة. فتجاح أي مؤسسة ينتمد غالبًا على الروية الإبداعية لإدارتها، - ٧٪ من كلفة أي منتج تحددها طريقة تصميمه... لذلك فإن التصاميم الإبداعية بدئ أن قزدي إلى وطر كبير في الكلفة بالنسبة للمصنعين، وتشيجة لذلك انشدر التدريب الإبداعي للموظنين انتشارًا ولما أسكا (كافراء، ١٩٧٧ تاكري، ١٩٧٥) وهلقاً لتقرير الصناعة الأمريكي لعام ١٩٩٥، فقد خصصت المؤسسات بلايين الدولارات لتطوير إبداع الدوطنين (هليك، ١٩٧٥ زها ورفاقه – فيد النشر)"

لقد حدد "رايهامر" و"سميث" (Ryhammar & Smith, 1999) المؤثرات المؤسسية المهمة التالية: هيكلية المؤسسة، والنشافة، والمصادر، وضغوط العمل، وأسلوب القيادة. وقد أدركا مدى صلة شخصية الفرد واحتمال التقاعل بين الشخص وبيئته بنجاح المؤسسة، ودلت بياناتهما على أن أهم صفة شخصية ذات صلة بالإبداع هي الانفتاح والوضوح والشفافية. وهذا يوازي الانفتاح نحو صفات الخبرة التي سنناقشها في الفصل التاسع، ولكن هذين الباحثين يعتقدان أن الانفتاح يكس نوعًا من التسامح نحو التقوع والتعددية.

المناخ التنظيمي ORGANIZATIONAL CLIMATE

إن إحدى طرق تفعيل العوامل الاجتماعية المساعدة والقامعة داخل أي مؤسسة تجارية هي تحسين المناخ التنظيمي، وقد عرف "ايساكسن" ورفقة (Calbada) المناخ المناخ بأنه "نماذج السلوك المنكرة، والاتجاهات والمشاعر المشاعر المناخ النفسي، حيث ينني لتتمم بها الحياة التنظيمية. فعلى مستوى التحليل الفردي، يمكن أن يوصف هذا المفهوم بالدناخ النفسي، حيث ينني مدركات الفرد الحسية لنماذج السلوك، وعندما تتجمع هذه التماذج، بطلق على هذا المفهوم المناخ التنظيمي" (Caypu) وكذلك مرف "إيكمال" و"رايهامر" (1949). وكذلك مرف "إيكمال" و"رايهامر" (1990) المناخ التنظيمي بأنه تفاعل السياسات التنظيمية والأهداف والاسداف والاستاد والاستادي والموظفين. والمحا إلى أن النتاجات الإبداعية تكون الأكثر توقدًا إذا أنجز المناخ التنظيمي ما يلي:

- (١) تحدّي الأفراد بمهام وأهداف وعمليات تنظيمية. وينبغي أن يكون العمل ذا معنى، "قتطور المؤسسة واستمراريتها أمر
 مهم" للموظفين.
- (٢) توفير فرص للموظفين لطرح المبادرات. وهذا يتجلى في كيفية التواصل داخل المؤسسة وخارجها و بالطرق المتاحة للحصول على المعلومات؛ أي أن قواعد الاتصال وقوانيثه مهمة جدًا.
 - (٣) تقديم الدعم للأفكار الجديدة، وتشجيع مقدميها ومكافأتهم.
- (٤) بناء الثقه بالموظفين، وإشعارهم بأنهم أهل لهذه الثقة؛ فهذا من شأنه أن يدعم مبادراتهم. ينبغي أن تكون المخاطرة
 هي حدّما الأدنى، لأن الموظفين يعرفون أنهم أهل للثقة، وبالتالي فهم يثقون بالمؤسسة (كالقياديين، والمديرين).
 - (٥) توفير بيئة متساهلة تتخللها مناقشات، ومناظرات، ولكن دون وجود عداوات.
- (٦) دعم روح المغامرة، والسماح بالتجريب والمخاطرات المترتبة على ذلك. يجب أن ينظر إلى المغامرة على أنها جزء من المملية الإبداعية.

إن البند الثالث من الشروط السابقة مثير للإهتمام؛ فهو يتحدث عن القيم التنظيمية التي ينبغي التصريح بها لفظيًا ورسميًا أمام البوظفين بطرق مختلفة. وقد ضرب لنا "بسادور" (Basadur, 1994) مثالاً مفيدًا بيبن كيف يمكن تقييم الإبداع داخل المؤسسات في اليابان: حيث تشجّع الأفكار الجديدة بغرض التحسين، وذلك بإغراق الموظفين بالجوائز، ومن خلال مناديق الاقتراحات المفتوحة دائمًا، وهم يسمون كل فكرة جديدة "البيضة الذهبية".

وقد عرض "إكفال" و"رايهامر" (١٩٩٩) مقياسًا للمناخ المؤسسي يغطي عشرة مجالات هي:

(۱) دعم الأفكار (۲) التعدي (۳) وقت طرح الأفكار (٤) الحرية (٥) الثقة والانفتاح (١) الدينامية/ الحيوية والنشاط. (٧) القيام بالمفامرات (٨) اللهو والفكامة (٩) المناظرات و (١٠) الصدمات والمقبات. فإذا علمناً أهمية التجديد والإبداع بالنسبة للمؤسسات، وبالتالي أهمية البحث الموضوعي الجيد في الإبداع والتجديد، فلن نتعجب من وجود عدد من المقاييس المشابهة لهذا المفاخ التنظيم.

قياس مناخ التجديد والإبداع Measuring the Climate for Creativity and Innovation

قدم "ماثيسن" و"إينارسون (Mathison & Einarsen, 2004) مراجعة دقيقة لعدد من المقابيس المتاحة لتقدير حجم الدعم المؤسسّي للتجديد والإبداع، وهي المقاييس التالية: استبانة المناخ الإبداعي، استبانه المفاتيح (KEYS)، تقييم المناخ من أجل الإبداع، قائمة مناخ الفريق، استبانة النظرة الموقفية، سلّم سيجل (Siegel) لدعم الإبداع (أنظر أيضًا "ويت' و"بويركرم" (Witt & Boerkrem, 1989).

وقد عرض "أمابايل" (١٩٩٠) نموذجًا مختلفًا بعض الشيء للأجواء والمناخات المؤسسية الإبداعية، حدّد فيه ثمانية أبعاد هي: التشجيع المؤسسي من المشرفين، والحرية داخل المؤسسة، والضغوط وأعباء العمل، والاندفاع المؤسسي والعوائق، والتحديات والواجبات، ثم دعم مجموعات العمل. وهناك دليل على أن النماذج المختلفة والأبعاد التي تتخللها تنبئ عن نتاجات مؤسسية هامة. وعادة ما تشمل نتاجات البحوث مزيجًا مما يأتي: (١) العائد من الاستثمارات المؤسسية، (٢) الريادة، (٣) التجديد وتبنى التجديد (٤) النشر (٥) حكم الخبراء الذي يتعلق عادة بالتجديد أو النتاجات؛ و (٦) تقييم المشرفين للموظفين والأطراف الأخرى المشاركة في العمل، بما في ذلك التقييم الذاتي (هنتر ورهاقه - قيد النشر).

ولكي ندرك كيف تؤثر العوامل المؤسسية في عمل الفريق، والرضي عن الوظيفة والتجديد والإبداع، ينبغي أن نأخذ دور الوسطاء في الاعتبار، ذلك أن الوسيط متغير هام يستطيع أن يحدد قوة تأثير بُعْد معين على السلوك الفردي والمؤسسي. وتعد متطلبات المشروع ونوع التجديد المطلوب أمثلة على الوسطاء. وتتباين الحاجة لأنماط مختلفة من الدعم بتباين كل من هذه الأمور. كما أن العوامل الفردية المختلفة قد تتوسط أثر المناخ أيضًا، بما هي ذلك رضى الفرد عن عمله، وإدراكه الحسى، وربما مزاجه في أثناء العمل.

وعندما نتحدث عن عمل الفريق، فإن العوامل المرتبطة بالفريق تتوسط أثر المناخ المؤسسي. وتشمل هذه العوامل حجم الفريق، وتماسك أعضائه وتلاحمهم، وشخصياتهم، ومدة تثبيت الفريق (أي الفترة الزمنية التي عمل هيها الأعضاء ممًّا)، ومدى تناغمه وانسجامه، أو تغاير تركيبته وتنوعها (كاتز ١٩٨٢؛ روبنسون ورنكو، ١٩٩٥). وقد يصعب أحيانًا تشكيل فرق العمل نظرًا لوجود مؤثرات كثيرة، كما أن نتاجات الفرق المحتملة قد تكون مختلفة أيضًا. وقد أوضح "كورتزبرغ" (Kurtzburg, 2005) أن التنوع داخل الفريق قد يسهم إيجابيًا في فعالية تكوين التفكير وحل المشكلات، ولكنه في الوقت ذاته قد يقلل من سقف الرضى.

الفرق المثالبة **Optimal Teams**

قد تُشكّل المجموعات من أجل تقديم حلول إبداعية. ولا بدّ أن تكون المجموعة المثالية متباينة في تركيبتها، وأن لا تكون كبيرة الحجم، ذلك أن الأفراد الذين قاموا باستثمارات كبيرة في مجال خبراتهم الشخصية تتوفر لهم قواعد معرفية واسعة، وهي قواعد يمكن أن توظف في خدمة المجموعة بطريقة مفيدة، ولكنهم يميلون أحيانًا نحو الجمود. وهذه الميول غير المرنة قد برزت في الأدب النفسي بشكل واضح (تشاون، ١٩٦١). وقد تكون تلك الميول من خصائص التقدم في السن، وإن كان يمكن تفسيرها في ضوء الاستثمارات الضخمة التي يقوم بها أحد الخبراء في الفريق، ذلك أنه كلما وجدت استثمارات ضخمة، حتى في مهارات الفرد وقواعده المعرفية، كان هناك شيء يحرص على حمايته وأشياء كثيرة أخرى تتعرض للمخاطرة، افرض

الإبداع: نظرياته وموضوعاته الفصل الخامس

أن أحدهم استثمر ٣٠ عامًا في خط معين من التفكير، ثم عُرض عليه منظور بديل. إن هذا المنظور البديل قد يقلل من قيمة خبرة هذا الشخص، تمامًا كما تنقص فيمة الأشياء في العالم الفعلي، لدرجة أنه سيرفض البدائل الجديدة ووجهات اننظر البديلة رفضًا عقليًا، ولكن هذا الرفض في الحقيقة لا يخلو من فائدة، وهي أن هذه المقاومة، على الأقل، قد تثير نقاشًا صحيًا داخل المجموعة، ولذلك فإن من الحكمة، ولصالح عملية العصف الذهني في المجموعة، أن تضم المجموعة شخصين أو ثلاثة من ذوي الخبرة الواسعة، لأفهم سيضعون بين أيدي الفريق قواعد معرفية كبيرة، وسيناقشون أيضًا دفائق المشكلة وتفاصيلها.

ولكن المجموعة بجب أن تكون غير متجانسة، بمعنى أن تشمل أيضًا شخصين أو ثلاثة أشخاص من المُبتدئين؛ لأن مؤلاء
سيكونون أكثر الأعضاء تقتحًا عقليًا ومرونة، وليس لديهم سوى القليل ليخسروه، فأي فكرة جديدة قد تجدب اهتمامهم أو
تأسر تفكيرهم، وسوف يستغير الأعضاء المبتدئون، من الأشخاص الذين يماكون قواعد المعرفة ومن المناقشات، وسيكونون
مفتوحي الذهن على الاحتمالات، والاستئتاجات العديدة، وقد يكون من الأفضل وجود شخصين من المبتدئين، - "لأن حجم
المجموعة مهم جدًا- إذ قد ينتج عن ذلك ارتفاع كفاة الفريق، بعمنى أن كل عكرة سيشترك فيها الأخرون، أنظر مثلاً ماذا
المجموعة مهم جدًا الشخص المفرده: إنه لن يغامر حتى بمجرد التفكير في أفكار غريبة بعض الشيء، ومن الصعب عليه
أن يشاطر هذه الأفكار مع أفراد الفريق الأخرين، لأنها غير تقليدية وهكذا فإن مُناك مبلا عامًا لدى المجموعات الكبيرة لقعم
الشكور الإبداعي أكثر من المجموعات الصغيرة، أو ما يدعى أحيانًا المجموعات الاسمية، لكن هذه تسمية غير صحيحة لأن
المجموعة الاسمية هي أصغر حالة ممكنة - مثلاً شخص يعمل بمفرده، وللأهمية نذكّر بأن الفريق الذي مضى على تشكيله
مدة طويلة قد يصبح أكثر تجانسًا بمرور الزمن (كارتز، ١٩٨٢).

العصف الذهني في الفرق والمؤسسات Brainstorming in Teams and Organizations

بتبع الفريق ثلاثة قوانين عامة عند استخدامه للعصف الذهني وهذه القوانين هي: (١) تجنب الحكم، (٢) التركيز على كمية الأفكار وليس على الصفات والمؤهلات الشخصية لأعضاء الفريق - أي عليهم أن يقترحوا أكبر عدد من الأفكار -و(٣) اكتشاف الأفكار وفق مبدأ حمل الأشياء على الظهر Piggy -backing أو الركوب المجاني hitch -hiking، بمعنى أن يعمل الشخص ضمن الفريق ويستخدم أفكار الأخرين كمنصة انطلاق نحو أفكاره الخاصة.

ويدعى القانون الأول أحيانًا "أجّل الحكم". وهذا أمر ضروري، لأنه، هي مرحلة ما، لا بدّ من مراجعة الأفكار وتقييمها، وإلا فستبقى ذات فيمة منخفضة. وهنا يصبح كل من التفكير التباعدي والتقاربي ضروريًا من أجل التوصل إلى الأفكار الإبداعية الحقيقية (إسادور، ١٩٤٤: رنكو، ١٩٩٨). أما الحكم المؤجل، فقد يكون مفيدًا هي البداية، تجنبًا للاختلاف والنزاع والتشتت، ولكن التفكير التقاربي وإصدار الحكم يصبحان ضروريين، ويحدث هذا عندما تنشأ مشكلات، سيما هي أنثاء العصف الدهني، فيصحب عندئد تأجيل الحكم تمامًا. ويستطيع أعضاء الفريق أن يقرأوا بعضهم بعضًا، ويستنجوا ردود أفغالهم وأحكامهم، حتى وإن لم ينتقدوها بشكل صريح.

المربع ٢:٥

الفنانون في المؤسسات Artists in Organizations

تختلف المؤسسات في مناخاتها وأهدافها وغاياتها .وقد درس "رنكو" (۱۹۹۵) مؤسسة إبداعية في مجال الفئون التجارية، حيث كان الموظفون فثانين تجاريين، واستخدم أحد المقاييس التي ذكرناها سابقًا (المقياس الذي طوره ويت ويوريكرم، (۱۸۸) إلى جانب مقاييس الشخصية والرحسي عن المعلى، وكان أهم نتائج هذه الدراسة أن افراد المؤسسة الذين كانوأ أقل رضي عن ا العمل هم الأكثر إبداعًا، وقد قدرت قدراقهم الإبداعية الكاملة من خلال اختيارات نفسية ومن خلال أعمالهم النفية. وكان في هذا الاستقتاج شيء من الفنطق، ذلك أن الفنائين يفضلون العمل الاتفرادي والاستقلال، وبالتالي فإنهم سيكونون غير راضين عن المناخ الاجتماع في المؤسسة.

وهذا أحد الأسباب التي تجل العصف الذهني قليل الفاعلية، أما إذا كان الهدف تقوية التعاون بين مجموعة من الأفراد (أي بناء الفريق)، فإن العصف الذهني سيكون مفيدًا، لكن إذا كنا بحاجة إلى حلول وأفكار أصيلة، فإن عددًا متناميًا من الدراسات يشير إلى أن العصف الذهني ليس أفضل الطرق لذلك، وهناك مشكلات عديدة في العصف الذهني، يمكن التعامل مع بعضها بالتشكيل الحكيم للفرق. وسوف نناقش هذه المشكلات وخيارات تشكيل الفرق لاحقًا.

يوضح كم كبير من البحث العملي أن حل المشكلات من خلال المجموعة ليس فعالاً كعل الفرد لها، على الأقل عندما يكون الإبداع هو الهدف (للمراجعات الأدبية، أنظر: باولوس ونيستا، ١٣٠٣، أو ريكاردز ودي كوك – قيد النشر). وتستطيع المجموعات أن تسهم في التعاون، وربما في تركيبة الفريق والمؤسسة، تمامًا كما بفيد عمل الفريق أطفال المدارس، بمعنى أنهم سيتعلمون التعاون وتقدير وجهات النظر الأخرى، ولكن المجموعات قد لا تتجع في الموقف المعتبقي الواقعي كما ينجح الأفراد، حيث نحتاج للحلول الإبداعية. فعلاوة على المخاطر المتزايدة في المجموعات، هناك احتمال حدوث "تسكم الجماعي" حين لا يبدل الأعضاء أقصى جهودهم في العمل الذي بين أيديهم عندما تكون المسؤولية مشتركة مع غيرهم، هيؤدي ذلك بالتالي إلى خسارة في الإنتاج حيث لا يسهم أعضاء الفريق كما ينبغي لهم وكما كانوا يعملون وهم فرادى أو في مجموعات صغيرة شائية ديهل "و "سترويب" (Diehl & Stroebe, 1897, 1981).

وقد يكون قمع التفكير الإبداعي في المجموعات أكبر مما يظهر على السطح، ذلك أن الشيء الذي يُقمع، ليس مجرد فكرة إبداعية واحدة، بل إن تجاهل أي فكرة إبداعية أو إقصاءها في أي وقت يسبب ضنوطًا اجتماعية، ويؤدي في الواقع إلى ضياع سلسلة ترابطية من الاحتمالات؛ إذ أن الفرد لا يبدأ حتى بمتابعة خط التفكير السائد في النقاش إذا كانت الفكرة الأولى التي طرحها تقود إلى مخاطرة أو إذا تم استبعادها. إن الافتراض هنا هو أن التفكير الإبداعي ترابطي، غير أن هناك مؤشرات كثيرة بطبيعة الحال تعزز قيمة التداعيات البعيدة (فرنك، ١٩٨٦؛ رنكو، ١٩٨٥).

الكلفة النفسية Psychic Costs

قد لا يأتي المصف الذهني بأفضل الأفكار، لأن هناك نزعة باتجاه الخسارة الإنتاجية، على سبيل المثال، ونزعة أخرى باتجاه "التشكّ الاجتماع"، ويتمثل جزء من المشكلة في الكفلة القدسية التي يتحملها المبدع الأصيل عندما يعمل ضمن الفريق. إن الأفكار الأصلية تكون دائمًا غير عادية، وبالتالي فإن الشخص الذي يفكر بطريقة أصيلة سبكون غير عادي، ولكن هذا الشخص قد يحصل على الاحترام جراء ذلك، وقد تحطى هذه الأفكار بالاحترام لأصالتها، بيد أنها قد توصف بالشاذة أو الصعبة وغير المالية أو أنها مجرد أهلاعات قليلة".

لقد بين "رنكو" (٢٠٠٣) أن هذه الأنماط، من الكلفة النفسية يمكن أن تساعدنا على فهم ظاهرة تراجع طلاب الصف الرابع (في الولايات المتحدة). وكان كثير من الأطفال قبل الصف الرابع مبدعين، ولكنهم بدوا وكأنهم فقدوا شيئًا من طاقاتهم الإبداعية الكامنة. وربما كان هذا اندكاسًا لتطورنا البيولوجي حيث نكون في مرحلة المرافقة أكثر حساسية للتقاليد ويالتالي يكون سلوكنا تعليديًا ويمكن التثبؤ به، وقد يكون السبب تربويًا، حين يناني بعض طلاب الصف الرابع من درجة من الطبقة. حتى ويا كان ينفق الله المنطقة الأربع من درجة من الطبقة. وذلك حتى يلتزم وينصاب الواقعة المناب الكلفية النفرة المعلمون. وقد يتضمن السبب أقران الطفل، إذ أن الأطفال في هذا الممر يحبون أن ينسجموا مع أقرانهم. ومن المعلوم أن ضنعل الأقران شديد جنًا، لكن الطفل المعنف. وقد يشعر بالتوتر، لأنه غير على الدي. وقد لخص "رنكو"، و"لوريات"، و"غشن" "Gets" (قيد النشر) أثر الكلفة على النحو النابي أيضًا أيضًا أيضًا أيضًا أشان وكلفة للمما الإبداعي تشمل كلفة مالية (الوقت والمصادر التي صرفت على المعل)، وكلفة نفسية مثل القبق والتمزق العاملي عند تجاوز القبات التي كثيرًا ما تبرز في مواجهة الممل الإبداعي، على نقة الشخص بنفسه أو على دافيتيه لإنجاز المهام. وقد شمل الكلفة النفسية أيضًا عرضاً وتبدا يقول معاصرة.

فرق العمل الافتراضية Virtual Teams

توحي فكرة الكلفة النفسية بأن هناك هائدة عملية لفرق العمل الاهتراضية (الذين يعملون كفريق واحد لكن دون أن يجلسوا منًا وجهًا لوجه) ، أو أن العصف الذهني الإكتروني قد يكون أكثر هنالية من العصف الذهن المباشر، الأنه لا يتطلب ذكر الأسماء وبالتالي تتخفض الكلفة المعتملة للإفكار الأصيلة، فقد وجد "سوميك" ورهافه (Sosik et al. 1998) أن المجموعات التي تكون غفلاً من الأسماء حصلت على درجات أعلى من الأصالة، وكانت أكثر مروفة من المجموعات الضابطة معروفة الأسماء، وقد عرّقت "نهيرو" (Nemiro, 2002) النوق الافتراضية بأنها "مجموعات تتألف من أعضاء المؤسسات المتباعدة جغرافيًا، بحيث ينجزون الجزء الأكبر من أعمالهم باستخدام تكنولوجيا المعلومات (ص٦٠). وحددت "نوميرو"، في دراسة وصفية، أربع مراحل لعمل هذه القرق هي: توليد الفكرة، ثم تطويرها، ثم إنهاؤها، ثم تقييمها، وهذه المراحل شديدة الشاعب بغدادج أخرى لعملية الإبداع (أنظر مثلا رنكو، ١٩٤٤م، والاس، ١٩٠٦) رغم أن "نوميرو"، أكنت دور والتواصل بين أعضاء الفريق الاشراضي لأسباب واضحة، وبداء من الواضح أن ذلك التواصل قد تتوع اخل كل مرحلة من المراحل الأربع.

القياديون والقيادة LEADERS AND LEADERSHIP

يكتسب دور القياديين أهمية كبيرة من نواح عديدة. فقد وصفه "ايساسكن" ورفاقه (٣٠٠٠- ٢٠٠١) على النحو التالي:
"يرز تصرفات القيادة عند حل المشكلات الاستراتيجية، وعند اتخاذ القرارات أو عندما يقود تبادل المعلومات إلى أعمال
مهمة، وينبغي أن يكون تصرف القيادة واضغاً جدًا بالنسبة للمالهين في المؤسسة، بخاصة في فترات النغيير، وقد يكون
القياديون مديرين من المراتب العليا أو مشرفين أو غيرهم ممن يشغلون مناصب رسمية مؤثرة أو ممن يمارسون تأثيرًا
القياديون مديرين من المراتب العليا أو مشرفين أو غيرهم ممن يشغلون مناصب رسمية مؤثرة أو ممن يمارسون تأثيرًا
ولتغير" (م١٤٧٠). ويتؤل القادة، عادة، ضبط المصادر، وتحديد الأدوار في المؤسسة والقريق أو المجموعات (ريدموند

كما تؤثر أساليب القيادة المختلفة في العمل الإبداعي بشكل ملحوظة. ومن هنا قام "جوني" (Juny, 2000-2001) بمقارنة أساليب القيادة التفاعلية transactional وأساليب القيادة التفاعلية transactional. داخل مجموعات المصنف الذهني، وعرفت إحدى تلك المجموعات بالمجموعة الأسمية، وتألفت من شخص واحد يعمل بمفرده، وقد وجد "جوني" أن هذه المجموعات الاسمية تتفوق في أدائها على مجموعات العصف الذهني الأخرى، وأن القيادة التحويلية في مجموعات تكون أكثر فعالية من القيادة التقاملية، لأن القادة التحويليين "يحوّن تأبعيهم على استخدام أساليب إبداعية بدلاً من الأساليب إبداعية بدلاً وتكافئ من الأساليب التقليدية" (جنة ٢٠٠٠ - ١٠/١٠). أما القيادة التفاعلية "فتميل إلى التركيز على عملية تهادلية، وتكافئ تابعية الفاء إن الأمام المحددة" (ص١١٧).

كما أضناف "سوسيك" ورهاقه (۱۹۹۸) مزية أخرى إلى القيادة التحويلية وهي أنه قد ينجم عن ميل القادة التحويليين إلى استخدام الإثارة الفكرية وترويج وجهات النظر المختلفة إثارة العمل الجماعي وتسهيل حدوث الإبداع لدى المجموعة" (سوسيك، ۱۹۷۸ م ر۱۱۷).

الاتجاهات المؤسسية ORGANIZATIONAL ATTITUDE

هناك وسيط محتمل آخر يمكس اتجاهات الموظفين داخل المؤسسة (رنكو ويسادور ١٩٩٣). فقد كشف "سادور" (١٩٩٣) من نمطين من الاتجاهات المتعلقة بذلك، يعكس أحدهما الانفتاح على الأفكار الجديدة، ويتصل الثاني بالعيل نحو الانفلاق المبكر (أي الذي يحدث قبل الأوان). كما كشف "بسادور" و"ماوسدوف" (Hausdoff, 1996) أيضًا عن ثلاثة اتجاهات مؤسسية إضافية، أسمياها "تمين الأفكار الجديدة" و"القوالب الفردية الإبداعية، و "الانشفال عن استقبال الأفكار الجديدة".

ولعل من الضروري إيلاء انتباء كاف للاتجامات في أي موقف اجتماعي، بما في ذلك المؤسسات، لأنها تؤثر في السلوك الفعلي (سادور، ۱۹۹۶؛ ويسادور ورُواقة، ۲۰۰۰)، ولأن من السهل تغييرها أو تحويلها، إن الاتجامات، بطبيعتها، حالات عقلية قصيرة الأمد، أي أنها مؤقتة. فهي على سبيل المثال تختلف عن السمات التي يعتقد أنها مستقرة نسبيًا.

التحليل البعدي للعوامل المؤسسية

لاحظنا في موضع آخر من هذا الكتاب، أن أحد أقوى الأساليب نجاحًا في دراسة أي مؤثر على الجهد الإبداعي هو التعليل اللبدية meta analysis. اللبدية البدياعي هو التعليل اللبدية meta analysis. فنتر "ورهاقه (فيد النشر) بإجراء هذا التعليل مستخدمين نتائج ٤٢ دراسة منشورة سابقًا. وكشفت النتائج عن نموذج يتكون من ١٤ بعدًا للمناخ المؤسسي، كما في جدول ١٥٠ أدناه، كما وجد أن كل بعد منها يجب أن تقدمه عبارة "إدراك حسي لـ ...". وهذه الأبعاد تحدد مدركات المناخ النازلة (من الأعلى – إلى الأسفل)، وهي أكثر أهمية من أي مؤشر موضوعي آخر للمناخ.

التعريف		البعد
يدرك الزملاء وأعضاء الفريق أنهم جديرون بالثقة - تواصل جيد.	←	 مجموعة الأتراب الأيجابية.
يسمح المشرف بالاستقلالية، ويعزز الأفكار الأصلية.	◄	٢. المشرف،
المصادر متاحة والمؤسسة مستعدّة لتحديد مواقعها.	◆	٣. المصادر،
تنطوي الواجبات على قدر من التحدي، ولكنه تحد مرهق.	-	 التحدي،
التوقعات والأهداف تشمل العمل الإبداعي.	◆	٥. وضوح المهمة.
يعطى الأفراد قدرًا معقولاً من الاستقلالية	←	٦. الاستقلال.
قليل من النزاع وشعور بالعمل الجماعي كوحدة واحدة.	4	٧. التماسك،
تشجيع الأفكار، ومناقشتها بطريقة مفيدة.	-	 الإثارة الفكرية.
الإدارة العليا تشجع الإبداع.	-	٩. الإدارة العليا.
يكاهأ الإبداع بشكل مناسب.	←	١٠. المكافآت.
غموض العمل الإبداعي وعدم التأكد منه أمور محتملة.	←	١١. المرونة والمخاطرة.
يتوقع أن تكون نتائج العمل أصلية وذات نوعية عالية.	←	١٢. التوكيد على المنتج.
يعمل المشرفون والموظفون معًا، والتواصل بينهم شريف ومفتوح.	◄	١٣. المشاركة.
يتمّ التنسيق بين الفرق الداخلية والمصادر الخارجية بشكل جيد.	◄	١٤. التكامل المؤسسى.

وقد دلت نتائج هذا التحليل البعدي أيضًا على أن أهم العوامل هي تلك التي تمكس المناقشات البينشخصية الإيجابية، والإثارة الفكرية والتحدّي. أما الاعتراف والمصادر فلم تكن مهمة هي التحليل البعدي، على الأقل. وكان الدليل على أهمية الوسطاء أن الإدراكات الفردية كانت مرتبطة بقوة بالمعايير المختلفة للإبداع المؤسسي.

لقد عزز هذا التعليل البعدي الأفكار السابقة المتعلقة بالكلفة التي تؤثر على المناخ المؤسسي وعمل الفريق، وخاصة استنتاجات "منتر" ورواقه (قيد النشر) الذين وجدوا أن ضغامة رأس المال قد تخفف من أثر المناخ على الأداء الإبداعي. وقد توصلوا إلى أن ضخامة رأس المال في ضوء الاستثمارات السابقة "قد تحدّ من إمكانية متابعة الأفكار الجديدة، وبالتالي تتيدً... الأثار الوجدائية الناجمة عن المناخ الإبداعي" (ص٣٧). وهذا هو بالضبط ما تنادي به النظرية النفسية الإقتصادية وهو أنه عندما يكون لدينا استثمارات ضخمة، فإننا قد نكون أقل انفتاحًا على الأفكار الجديدة. وهذا الاستنتاج ينطبق على المستويين المؤسسي والفردي على حد سواء.

كما وجد "منتر" ورهاقه (قيد النشر) أن ظروف التقليات الكبرى وضغوط النتافس الشديد وضغوط الانتاج المالي ترتبط كلها بمناخ يمكن أن يثير الإبداع، ولكن أثر المنافسة والضغوط ليس متماثلاً، فهو يتباين تبعًا لأبماد الإبداع المختلفة.

ومن المحتمل أن تقلّ إنتاجية الشركات والأفراد، وبالتالي تحتفظ بالمصادر، ولكن بمزيد من الإنتقائية. ولذلك يتوقع لها أن تنتج نوعية أفضل وربما منتجات أكثر أصالة وإبداعًا عند مرورها بخبرات الضغوط ومعايشتها لها، حتى وإن كانت منتجاتها أقل بشكل عام.

وأشار هذا التحليل البعدي أخيرًا إلى أن أثر مناخ المؤسسة كان متشابهًا في الثقافات ذات النزعة الفردية والثقافات ذات النزعة الجماعية. ومن ناحية أخرى كانت العلاقات بين المناخ والإبداع في البلدان غير الصناعية أقوى من البلدان الصناعية، وهذه نتائج رائعة، فهي تعكس تحليلاً بُعْديًا حتى مع قلة عدد الدراسات ذات الصلة التي شملتها المقارنة بين الثقافة والتصنيع. ومن الواضح أن "هنتر" ورفاقه لم يدرسوا الثقافات بشكل مباشر، بل كانوا يحللون الدراسات الثقافية السابقة. وكما هو متوقع، فإن نتائج دراسات الثقافات مستمدة من بيانات أقل بكثير من تلك التي تظهر في جدول ١٠٥٠. وهي تنسجم مع كثير من البحوث عبر الثقافية التي سنلخصها في الفصل الثامن. وقد قام "بسادور" ورفاقه (٢٠٠١) بدراسة أثر الثقافة على مناخ المؤسسات واتجاهاتها.

الروح المجتمعية والإبداع COMMUNITARIANISM AND CREATIVITY

يُذكرنا التحليل البّعدي بأن المؤسسات توجد وتترعرع داخل الثقافات، فهي تشارك المجتمع قيمه، ولا يمكن فهمها دون مراعاة الثقافة والظروف التاريخية والسياسية. والشيء نفسه يمكن أن يقال عن كل أنماط الإبداع. وهذا هو منطلق الروح المجتمعية Communitarianism التي يصفها "سيتز" (Seitz, 2003) كما يلي:

"تقيّد المؤثرات التاريخية والسياسية والاجتماعية النشاط الإبداعي والتعبير الذاتي الإبداعي في الفنون والعلوم والريادة. كما أن التوزيع المتباين للسلطة والمصادر بين الأفراد والمجتمعات المحلية، وأثر عادة الاهتمام الشخصي في الثقافات الغربية الرأسمالية، يقيِّدان التعبير الذاتي الإبداعي. وهذا يشمل الرقابة السياسية والدينية والتأثير والسيطرة المشتركة، وقيود حقوق الملكية، والقيود الثقافية والاقتصادية. إذ تؤمن "المجتمعية" – وهي مدرسة تفكير سياسي - بأن تعبير المرء عن ذاته يترعرع بشكل أفضل داخل مجتمعات مترابطة تعتقد أن النشاط الإبداعي ينشأ من معنى مجتمعي مشترك تكون لغته المشتركة هي رأس المال الاجتماعي، وليس رأس المال البشري فقط. ولذلك، فإن أي انتاج إبداعي ينبثق عن تزامن هريد بين القدرات الفكرية الفردية، والتنظيم الاجتماعي والثقافي في أي مجال علمي أو فني أو ريادي، وبنية القانون والتشريع، وتوزيع السلطة والمصادر داخل مجموعة معينة أو مجتمع محلى، أو حتى المجتمع الكبير بأسره".

الإبداع الكلى والمجتمع AGGREGATE CREATIVITY AND SOCIETY AT LARGE

لا بد من قول شيء عن التأثير الاجتماعي العام على الموهبة الإبداعية، وتحديدًا تأثير المجتمع على الطلاقة، لأن ذلك سوف يفسر الفروق بين مختلف البلدان والمدن، (هلوريدا، ٢٠٠٤) على الأقل بالنسبة لما يقدمه كل منها للفئة المبدعة. ويلخص الجدول ٢:٥ ترتيب البلدان، كما يلخص جدول ٣:٥ ترتيب المدن (كان ترتيب الولايات المتحدة الحادى عشر).

جدول ٢:٥ ترتيب البلدان طبقًا لنسب الطبقات المبدعة فيها

إستونيا	۲.	ايرلندا	٠,١
المملكة المتحدة	٠,٧	بلجيكا	۲.
كندا	۸.	استراليا	۲.
فتاندا	٠٩.	هولتدا	.£
ايسلاندا	.1.	نيوزلاندا	٥.

جدول ٣:٥ ترتيب المدن في الولايات المتحدة طبقًا لنسب الطبقات المبدعة فيها

بورتلاند، أوريغون	٦.	اوستن	.1	
ميثابوليس	٠,٧	سان فرانيسكو	٠٢.	
واشنطن – بالتيمور	٨.	سياتل	۳.	
ساكرامنتو	٠٩.	بوسطن	٠.٤	
دينفر	٠١.	راليه- دورهام	. 0	

ويأتي في ذيل القائمة مدن ديترويت، ونورهولك، وكليفلاند، وميلووكي، وغراند رابدز، وممفيس. وجاكسنفيل، وغريتزبورو، ونيو اورلنيز، وبافالو، ولونزهيل.

إن الفئة المبدعة جزء من المجتمع المنشغل بالعمل الإبداعي. وقد عرّف "قطريدا" (٢٠٠٤) الفئة المبدعة بأنها "مجموعة من الناس لديهم مصالح واهتمامات مشتركة، ويميلون لأن يفكروا، ويخسوا، ويتصرفوا بشكل متشابه. ولكن هذا التشابه يتحدد أساسًا بالوظيفة الاقتصادية – أي نوع العمل الذي يعتاشون منه" (صر.). وتشمل الفئة المبدعة الفنانين، والموسيقيين، والمصممين، والمهندسين، والعلماء، وغيرهم ممن ينتجون المعرفة والأفكار، ويطبيعة العال، فإن هذه الطبقات مهمة جدًّا في المجتمع المعاصر، فقد حلوا محل المزارعين والصناع والحرفيين، وعمال الخدمة، ويأتي العاملون في حقل المعرفة على رأس هذه القائمة.

إن تقسير "طوريدا" (٢٠٠٤) للغروق القائمة بين البلدان وبين المدن يشمل، التكنولوجيا، والموهبة والتَسَامح. ويعتبر التسامح قضية اجتماعية بعتة، ويعني تسامح المجتمع (أو مجموعة من المواطنين، في مدينة معينة) مع التعدد والاختلاف، وقد أكد سمة التسامح كل من "رينشاردد" (١٩٧٧) ووتكو في نقاشهما للمؤثرات التربوية على الإبداع في المدارس، وهناك أيضًا أفراد مبدعون قد يكونون مختلفين عن غيرهم ويعتاجون إلى التسامح، لأن التسامح إحدى الصفات المتجدرة لدى المبدعين؛ فهم أصيلون مما يعني أنهم مختلفون، وهذا قد يسبب وجود المشكلات في مواقف اجتماعية كثيرة، خاصة عندما يقترح المبدع تغيرات على ما هو قائم، كما يغملون غائبًا. وقد، "لاحظ "داسي" و"لينون" (Dacey and Lennon et al.) في الاتجاء ذاته، أن "التسامح يتيح فرضًا أكثر لظهور النتاجات الإبداعية، لأن تقدير التتوع والتعدّد يشهل التوصل إلى عدد أكبر من المنتجات وقبولها" (صراه).

رأس المال البشري والطبقة المبدعة **HUMAN CAPITAL AND THE CREATIVE CLASS**

قال "جيلفورد" (Guilford, 1950) منذ أمد بعيد "إن الإبداع مصدر طبيعي". وبعد ٤٠ سنة وصف "روبنسون" و"رنكو" (١٩٩٢)، ١٩٩٥) الإبداع بأنه "رأس المال البشري"، فكتبا يقولان:

"إن نظريتنا تقوم على مفهوم القدرة الإبداعية الكامنة كعنصر من عناصر رأس المال البشري. إن هذا النموذج يفترض وجود قدرة إبداعية كامنة لدى كل فرد، وذلك كنتاج لبعض المواهب الطبيعية الأولية التي تستند إلى أساس من الوراثة والبيثة، وعلى استثمارات يقوم بها الأشخاص في اكتسابهم أنماط التفكير الإبداعي. ويصف هذا النموذج العملية التي حدد الأشخاص من خلالها مقدار تلك الاستثمارات وشكلها. كما يوضح أن هذا القرار يعتمد على عدد من العوامل الخارجية والمرونة، إن الاستثمار الذي يضعه الأشخاص في قدراتهم الإبداعية الكامنة يشبه في أوجه كثيرة الاستثمار في التعليم الرسمي. وبذلك فهو يستند إلى اعتبارات كلفة الاستثمار (بما في ذلك الكلفة النفسية و الزمنية)، والفوائد المرجوة للفرد التي تتمثل في تعظيم قدرته الابداعية الكامنة. ومن الممتع أن التمييز بين القدرة الإبداعية الكامنة والتعليم الرسمي يمكّن هذا النموذج من التنبؤ بوجود بعض الفروق المهمة في إقدام الأفراد على الاستثمار في هاتين الصورتين من رأس المال البشري... إن رأس المال البشري يعني المهارات الخاصة والمحددة التي تدخل في العملية الانتاجية. وهكذا، فإن رأس المال البشري نمط عام يمكن أن يشمل ميزات وسمات خاصة متعددة ومتياينة. إن مناقشة رأس المال البشري تركز على التعليم الرسمي، ومهارات الوظيفة، ولكن لا بدّ من الاعتراف بأن القدرة الإبداعية الكامنة مكون من مكونات رأس المال البشري لدى الفرد".

واستطرد "روبنسون" و"رنكو" في وصف تأثير عوامل العرض والطلب على الاستثمار في المواهب الإبداعية، والأمر الأكثر صلة بفكرة المؤثرات الاجتماعية هو فكرتهما الخاصة بسوق الإبداع، وأثر الطلب، مما يقود إلى مزيد من الاستثمار في القدرة الإبداعية الكامنة، وإلى تزايد العرض من المبدعين تحديدًا. يقول "فلوريدا" (٢٠٠٤) في هذا الاتجاه:

"الإبداع البشري هو المصدر الاقتصادي المطلق، ذلك لأن القدرة على إبداع أفكار جديدة وأساليب أفضل لعمل الأشياء هو ما سيرهم، في نهاية المطاف، من مستويات الإنتاج، وبالتائي من مستويات المعيشة. فقد اعتمد التحول الهائل من عصر الزراعة إلى عصر الصناعة بطبيعته على المصادر الطبيعية، وقوة العمل، ثمَّ أدى في نهاية المطاف إلى ظهور مجتمعات صناعية عملاقة... وما يزال التحول الحالي يتقدم بخطوات أكبر وأقوى... وهو يقوم أساسًا على الذكاء البشري، والمعرفة البشرية والإبداع البشري" (ص١٣٠).

وقد وجد "فلوريدا" (٢٠٠٤) أن أقل من ١٠٪ من الأمريكيين كانوا في عام ١٩٩٠ منخرطين في واحد من هذه المجالات، ولكن هذه النسبة ارتفعت هذه الأيام إلى حوالي ٢٠٪ من السكان. إن لدى ايرلندا، على سبيل المثال، ٣٠٪ من هؤلاء المبدعين المساهمين في الاقتصاد الوطني. وتأتي الولايات المتحدة في مقدمة بلدان العالم من حيث الإنتاج الاقتصادي الشمولي للفئة المبدعة الذي يقدر بحوالي ٧, ١ ترليون دولار؛ وهذا يساوي القسمين الرئيسيين الآخرين من العمالة (أي الخدمة والتصنيع) أو يزيد عليهما.

ومن الواضح أن الفئة المبدعة تعتمد كثيرًا على مجموعات أخرى، وأفراد آخرين، لاسيما المجموعات التي وصفها "فلوريدا" (٢٠٠٤) بأنها تنتمي إلى قطاع الخدمات. ويبدو أن "فلوريدا" يرى أن كثيرًا مما يجب علينا فعله لتحقيق القدرة الإبداعية الكامنة يعتمد على السماح للأفراد الذين ليسوا حاليًا ضمن الفئة المبدعة بأن يستخدموا إبداعهم بشكل مثمر. دعنا نذكر هنا بعض الأمثلة:

يصف "فلوريدا" كيف أن عمال تنظيف المكاتب، وعمال توصيل الخدمات، وغيرهم ممّن يعملون في اقتصاد الخدمات أو يمثلون قطاعًا معينًا في مجتمعاتنا، يمثلون "البنية التحتية لعصر الإبداع" (ص١٥). ويذكر فلوريدا أيضًا مجالات إبداعية أخرى، ليس بالضرورة في مجال إبداع الأفكار أو إنتاج المعرفة. فهو يرى أن أعمال البناء، والبستنة، والعمل في صالونات قص الشعر أو في المنتجعات السياحية كلها أعمال إبداعية. وهو يرى أيضًا أننا بحاجة إلى أن نكرم هذه المجموعات ونقدر إبداعها، تمامًا كما هو الحال في مجال اقتصاد الخدمات.

إن لهذه الأفكار تضمينات عملية عديدة، فقد أوضح "روينسون" و"رنكو" (۱۹۹۳) - ١٩٥٩)، كما هو متوقع، أنه لا بد من تخفيض الكلفة مقابل الإبداع (التخفيف من الوصمات، مثلاً)، وأنه لا بد من رفع الفوائد. وأشار "طوريدا" (٢٠٠٤)، ضمن هذا التوجه، إلى مزيد من التسامح. وهذا يشبه التخفيف من الوصمة، والكلفة الناجمة عن كون الفرد مبدعًا.

المربع ٣:٥

المؤشر البوهيمي The Bohemian Index

ترى نظريات المؤثرات الاجتماعية أنه يتبغي إنقاض الكلفة التي يدفعها الفرد العبدع (روينسون ورتكو ١٩٨٣). و ١٩٩٥)، وأن أحد أساليب التغفيف من هذه الكلفة هو أن تنسامج مع التعدد والتثوع، لأن هذا وحده سيلتج للعبدعين هرضاً أكثر للتبيير عن انتسهم، ومشاطرة أفكارهم مع الأخرين، كما سيكون لذلك نتائج أخرى، إذ أن أحد مؤشرات التسامج يعتمد، ولو جزئياً، على عدد الأهراد المرحين والميتهجين هي المجتمع، (وهذا بالعلبع أمر يعتمد على النمذجة وعلى حجم المجتمع)، كما أن التسامح يدمم الأدباء والكتاب، والموسيقيين والقائية، وغيرهم من الفئات المبدعة، وقد عرض "فوريدا" (٢٠٠٤) نسبًا من تلك المهن

الخلاصة

ناقشنا في هذا الفصل الطرق العديدة التي تؤثر بها العمليات والبنى الاجتماعية على القدرة الإبداعية الكامنة والأداء الإبداعي، ولم نذكر إلا النزر اليسير عن الاتجاه الآخر لهذا التأثير، حيث يؤثر الإبداع في البنى والعمليات الاجتماعية، اكتنا المجمعة إلى المؤسسات التي تقوي المؤسسات التي يقول الموامل المجتمعية في الإبداع، ويؤثر الإبداع في المواقف الاجتماعية، فهذا التأثير دو انجاهين، وهو متضمن في حقيقة ضرورة تنظيم الاجتماعية في الإبداعية إلى حاجات المبدعين الخاصة والعملية المؤسسات بانت تستجيب إلى حاجات المبدعين الخاصة والعملية الإبداعية. ولا تشعيم عنا مفهوم الفئة المبدعة الذي وصففاه أنفا، إذ أنه يؤثر في المجتمع بطرق متعدد، ولكته يعد نتيجة من تناتج الفرس والأسراق المجتمعية (طوريدا 1972، دوينسون ورنكو، ۱۹۸۳، ۱۹۹۵)، ومناك المثلة أخرى للإبداع في الفصل السابح، حيث سنافش حالات مبدعين بارزين كثيرين اشتهروا بمدى تأثيرهم القوي في المجتمع.

المربع ٥:٤

إعادة البناء المعرفي Cognitive Restructuring

تقسر لنا إعادة البناء المعرفي كيف يتكون الاستيصار لدى الناس، الأمر الذي يجعله يبدو كميلية مفاجئة (غروبر، ۱۹۹۸). وقد تعدث ثماً لذلك، عملية إعادة تظهر ما داغلية للفكر، وهو ما يدعى غالباً "إعادة البناء" لأن التغيرات تعدث فناذ هي البنى المعرفية (كالمخططات المقلية والمفاهيم، والنصوص، والقوالي)، إن إعادة بناء معرفي من نوع آخر يقيح للتاس قرصة تغيير وجهات نظرهم قصدًا؛ الأمر الذي يسبب تقليص التوتر، لأن التوتر مجرد مسألة تقسير، وليس نتيجة مباشرة تغيير اتنا، هخيرا اتنا لا تؤثر هي سؤكنا إلا بعد أن نفسرها نعن، إن تقليص التوتر بإعادة البناء المعرفي يتعلل أن يرافب الفرد تقسيراته مرافية مقصودة ويغيرها بذكل ما بعيث يدرك أن الشيء السابق المسبب للتوتر أقل ضررًا وأقل إنازة مما كان يعتقد، ومثاك بطبيعة المال وسائل أخرى تتقليص التوتر، فمن المفيد مثلاً أن شرتغي، وتمرح، تجرافب تقسيراتك للغيرات.

إن فكرة إعادة البناء المعرفي القصدية تتعليق بشكل واسع على العوامل الاجتماعية التي تؤثر في سلوكنا الإبداعي، وقد يكون بإمكاننا تقليص آثار عمليات القمع إلى الحدّ الأدنى من خلال تغيير طريقة تفكيرنا، وقد يتبادر إلى الذهن أن التفكير الإبداعي في هذه العمليات القمعية سوف يضمن عدم تقويضها لتفكيرنا الإبداعي،

لقد طرحنا سابقًا في هذا الفصل أن منظوري التأثير الاجتماعي والمؤسسي كانا مفيدين في تطوير الإبداع، لكننا وجدنا شيئًا من التناقض، ذلك أن العوامل الاجتماعية هي هي الغالب ذاتية داخلية؛ وقد تكون بينشخصية، على سبيل المثال، أو بيئية، فتكون عندثذ خارج سيطرة الفرد. ومع ذلك، فإن كلاً منهما يمكن ضبطه فملاً وهذا يعود في جزء منه إلى ما قلناه سابقًا عن التفاعل بين الشخص وبيئته، والمعالجات الهابطة تحديدًا، إذ أن هناك سلوكات قليلة جدًا تكون أنمكاسية، سواء كانت معرفية أم غير ذلك. كما أن هناك سلوكات قليلة جدًا لا إرادية. أما معظم السلوكات فتتوسطها ميولنا التفسيرية والإدراكية؛ وهذا يعني أن كل واحد منا يمتلك قدرًا كبيرًا من السيطرة والتحكم، حتى على تأثير الناس الآخرين، وعلى تأثير البيئة.

وعلى المجتمع بأسره أن يقيّم كيف نستثمر مصادرنا، فعلى سبيل المثال، دعنا ننظر هي استثمار (أو عدم استثمار) القدرة الإبداعية الكامنة، وكيف أن تلك الاستثمارات تختلف عن الاستثمارات هي التعليم الرسمي. فهناك فوائد واضحة للتعليم الرسمي تشمل القراءة والكتابة والمهارات الرياضية، ومهارات الشكير الثافد، وهذه مهارات مألوفة لدى خريجي معاهد التعليم الرسمي، ويستطيع صاحب العمل أن يفترض أنه سيوظف شخصًا بقرأ ويكتب، وقادرًا عقليًا إذا استثمر مصادر مؤسسته في خريجي المدرسة الثانوية أو الجامعة، ولكن ماذا سيكون عليه الحال أو أن هذا الشخص الذي سيصبح موظفًا كان هذا استثمر المدة الرمنية نفسها في تتمية قدرته الإبداعية الكامنة بدلاً من استثمارها في التعليم الرسمي؟ ستكون الفوائد أقل وضوعًا، وأقل وثوبًا بها، ولذلك فإن صاحب العمل يجازف مجازفة كبيرة إذا استثمر في ذلك الموظف؛ فصاحب العمل عادة لإيضل تلك المجازفات، فلا يقوم بالاستثمار في أنظمان رأق أي شياء أخرى محفوفة بالمخاطر، فكان من المتوقع، تبعًا لذلك، أن يكون هناك استثمار في التعليم الرسمي أكثر بكثير مما هو في القوة الإبداعية الكامنة.

ولا بد من تقليص الكلفة التي تترتب على الإبداع، مع زيادة موازية في الفوائد التي تمنح لقاء السلوكات الإبداعية التي قد تأخذ صورة حوافز مختلفة الأنواع. فربما يحتاج ذلك الموظف إلى أن يضع في اعتباره رؤية طويلة الأمد، وفوائد بعيدة المدى للأفكار الإبداعية. وقد لا تجني الاستثمارات ربحًا سريعًا في الغالب، وبالتالي، فإنها تبدو غير مجزية في المنطور قصير المدى، وقد تكون هذه مشكلة سياسية أيضًا، لأن الحكومة غالبًا ما تتخذ قراراتها في ضوء الحاجات العاجلة والملحة.

الإبداع : نظرياته وموضوعاته

الفصيل الخامس

ولتبسيط ذلك نقول إن الفرد الذي يتسلم إدارة مؤسسة لمدة ؛ سنوات فقط، قد يقضي هذه المدة الزمنية في صنع القرارات والتعامل معها، وبالتالي قد يقلل من شأن فوائد الاستثمار المحتملة طويلة المدى في القدرة الإبداعية الكامنة.

وهناك إجراءات كثيرة لتحقيق الأهداف قصيرة المدى، فهناك، على سبيل المثال، أساليب إبداعية لحل المشكلات الملحّة ذكرنا كثيرًا منها في الفصل السادس. وهناك برامج نتاسب المدارس أيضًا (أنظر الفصل السادس)، ويستطيع المربون، بكل بساطة، أن يوفروا فرصًا للعمل الإبداعي، وأن ينمذجوا السلوكات الإبداعية، وأن يعززوا الجهود الإبداعية. أما الأهداف طويلة الأمد، فهي أيضًا ضرورية. فلو غرسنا الإبداع هي الطلبة الصغار، فإنهم سيصبحون في مدى 10 - ٢٠ سنة أشخاصًا مهدعين ومؤثرين في القوة العاملة المنتجة.

ولا يكني أن يكون الإبداع أحد مكوّنات البرامج الخاصة بالأطفال المبدعين والموهوبين. فقد أشار "وولبرغ" و"ستويها" (Walberg & Sturiha 1992)، إلى أن من الأممية بمكان إصدار قرارات تخصص مصادر للإبداع، وتدعمه عند جميع الأطفال، ولملّ الفائدة الكبرى المرجوة هي هذا السياق تتبع من الجهود التي تنمي القدرة الإبداعية الكامنة. الفصل السادس



المنظور التربوي **Educational Perspectives**

"عندما أعيد النظر في كل التفاهات التي تعلمتها في المدرسة الثانوية، فإني اتعجب كيف أقدر على التفكير" (المغنى بول سالمون --من مجموعة تشروم كودا)

"لقد تعلمنا من أسطوانة مسجِّلة لمدة ثلاث دقائق أكثر مما تعلمناه في المدرسة" (المفقى بروس سبرنفستين -اغفية ولدت في الولايات المتحدة)

Advanced Organizer

Permissive vs. Test-like

The Classroom Environment

Enhancing Imagery and Artistic Skills المنظم المتقدم

Meta-analyses رفع مستوى الخيال والمهارات الفنية.

Implicit Theories of Teachers التحليل البعدى.

Experience in Teaching as Investment نظريات المعلمين الضمنية.

Classroom Environment الخبرة في التعليم استثمار.

السئة الصفية. Performance-oriented

التساهل مقابل ما يشبه جو الاختبار. Learning Theories التوجه نحو الأداء.

Personalized Instruction نظريات التعلم.

Self-Efficacy Tolerance تفريد التعليم.

Exceptional Students تحمل الفعالية الذاتية.

Disadvantaged الطلاب الاستثنائيون.

Gifted الطلاب الأقل حظًا.

الطلاب الموهويون.

Teachers البيئة الصفية.

الفصل السادس

Modeling Creativity in the Classroom

The Ideal Student

Information and Creativity

Mentors and Informal Education

Enhancement

Tactics

Squelchers

Education of Older Adults

The Humanistic View of Enhancement

المعلمون.

نمذجة الإبداع في الغرفة الصفية.

الطالب المثالي.

المعلومات والإبداع.

المعلم الخاص والتعليم غير الرسمى.

التعزيز.

التكتيكات.

إسكات الأصوات. تعليم الكبار.

النظرة الانسانية لتنمية الإبداع.

مقدمة INTRODUCTION

يلخص الجزء الأول من هذا الفصل المنظور التربوي بشأن الإبداء، بينما يركز الجزء الثاني على نظريات التعلم وتوصياتها بصدد التعليم وتعزيز الإبداع. بمعنى أن الجزء الأول يتناول الجوانب العامة للتعليم بما هي ذلك البيئة الصفية. والمعلم، بطبيعة الحال، ويركز الجزء الثاني بشكل أوسع على عملية التعلم التي تستخدم غرفة الصف مكانًا لها. لكن التعليم غالبًا ما يتم على نحو غير رسمى، أي خارج خرفة الصف.

تنتشر نغمة تشاؤمية في كثير من البحوث العلمية، وهذا أمر سيئ وغير عادل، وإن كان مفهومًا إلى حد ما، مثل االقول:
"قد تخلفت الولايات المتحدة في مجالات إبداعية كثيرة" (فلوريدا - ٢٠٠٤)، هذا الحكم غير عادل نظرًا إلى أن الإبداع
هدف تربّوي صعب التحقيق (ووبنسون ورتكو، ١٩٩٥)، ولعل من الأيسر علينا تصميم منهاج عام، كالرياضيات مثلاً، من أن
نصمم منهاجًا خاصًا بالفنون. وعمومًا، فإن الإبداع عملية ذاتية فردية، بينما تقوم جميع الأنظمة التربوية على تعليم مجموعات
كبيرة. فأين المجال المناسب للتعبير الذاتي هي غرفة صفية تضم ٠٤ طالبًا؟

إن التعليم التقليدي كثيرًا ما يعيق إبداع الطلاب، لأن الإبداع، قد يتطلب على سبيل المثال تفكيرًا غير عادي، واستقلالاً ذاتيًا، وهذه، وغيرها من متلازمات الإبداع الأخرى (سنتقاولها بالتقصيل فيما بعد) هي التي قد تجعل عمل المعلم صعبًا للغاية. ولكي نبسط الأمر نقول إن المعلمين يميلون إلى الاعتقاد بأن الطالب المثالي مؤدب، ويحافظ على المواعيد، وتقليدي، وأي شيء آخر ما عدا عدم الامتثال للكبار (رايئا، ١٩٨٠؛ تورانس ١٩٦٣ أ). وهذا صحيح، رغم أنهم يدعون أنهم يولون الإبداع عناية كبيرة (Qawson et al. 1999; westby & Dawson, 1995)، فهم بلا ريب يحترمون الإبداع بالمطلق؛ ولكن ليس عندما يكونون في حجرة صفية تضع ٢٠ طائبًا أو أكثر، ممتثين بالطاقة والعنفوان.

ومما يعقد الأمور أن الإبداع لا يمكن التنبؤ به، فليس كل الأشخاص غير التقليديين ينجزون أشياء إبداعية رفيمة. فقد لا تكون متماشيًا مع التقاليد، ولكنك غير مبدح. إن عدم القدرة على النتبؤ تشكل معضلة كبرى بالنسبة للتربويين. ومع التوكيد الحالي على المساءلة، فإن المربين لا يملكون الوقت الكافي للاستثمار في منهاج قد لا يعطي مردودًا. وقد يسهل علينا أن نتفهم هذه المشكلة إذا نظرنا إليها كمشكلة استثمار في قدرات الطلاب الإبداعية (انظر المربع ١٦٦).

وهناك أيضًا سمة أخرى تلصق أحيانًا بالإبداع. ففي الطرف الأبعد توجد "جدلية العبقري- المجنون" (انظر الفصل الرابي الرابي)، التي ترى أن لدى العباقرة (أو على الأقل العباقرة المبدعين) نزعة نحو التخريف. وفي الطرف الأدنى يأتي النموذج المقلوب عن المبدعين، من أنهم شاذون وغريبو الأطوار. وفي أهل الأحوال، هناك عدم تطابق بين الشخصية المبدعة و "الطالب المثالي" (تورانس، ١٩٩٥)، كما قدمنا سابقًا، فإن كانت هناك سمة مرتبطة بالإبداع، فإنه سيصعب على التربويين (أو الآباء) أن يقطوا أشياء تؤدي إلى حفزه، وفي الحقيقة ينبغي للتربويين أن يفعلوا ثلاثة أشياء على الأقل، إذا أرادوا تعزيز الإبداع لدى طلابهم (رنكو، ١٩٩١ب):

- (١) توفير فرص للأطفال لممارسة التفكير الإبداعي.
- (٢) تثمين تلك الجهود التي يبذلها الأطفال وتقديرها.
 - (٣) نمذجة السلوكات الإبداعية نفسها.

المربع ١:١

اقتصادیات التعلیم Economics of Education

تند النظرية النفسية الاقتصادية من أحدث نظريات الإبداع، وهذه قد لا تبدو كما تعليق مباشرة في التعليم، ولكنها فعلاً تساعد على توضيح الحاجات المطلوبة في حجرة الصفف ولماذا نواجه مشكلات في تصميم التعليم الذي يعزذ الإبداع، خذ مثلاً فكرة الأهداف التربولية، يهضي الدربون وقتًا طويلاً في المدرسة، وهناك مصادر كثيرة، وهناك مسوولية كبيرة في ممارس اليهم، أو على الأقل في الولايات المتحدة. ويهني هذا كله أنه لا بدً للمنهاج من مردود واضح. لكن الإبداع ليس له مردود الأمد يعتمد غالبًا على حافزية الطالب الدائهة والتعبير الدائي، يضاف إلى ذلك أن التشكير الإبداعي أصيل، وبالتالي قالمعلم لا يعرف النتيجة منظًا إذا عرض على طالابه مهمة منتوحة تتطلب منهم تشكيرًا إبداعيًّا، وتتمثل إحدى ثلك المشاكل في أن القوائد العرجوة غير مؤكدة، وبانائلي يومعيه تبرير الكلفة (أي استثمار الوقت).

دعنا نفكر هي القضية على النحو التالي: لو كنت ربّ عمل، وتودّ أن تفاضل بين شخصين متقدمين للعمل لديك، فأيهما تختارة فأحدهما، مثلاً, يعمل شهادة من جامعة صغيرة، وكان قد استثمر و سنوات من عمره لتطوير مهارات تقليمية (لفوية، أو رياضيات): بينما كان الآخر قد استثمر المدة الزمنية نفسها هي تطوير قدراته الإبداعية الكاملة، ففي الحالة الأولى، أنت تعرف ما سوف تحصل عليه، ولكن في حالة المتقدم المبدع، يصعب عليك أن تعرف ما ستحصل عليه، إن الإبداع يشبه ذلك، إن المبدئ بدين الترات المبدئ المبدئ الله: والترات المبدئ المبدئ

هكيف يمكن إنجاز أيِّ من هذه الأشياء الثلاثة إذا كانت هناك وصمة مرتبطة بالإبداع؟ ويمكن أن يقال الشيء ذاته عن الآباء ومدى تأثيرهم في أطفالهم، فهم أيضًا مطالبون بتوفير فرص لأطفالهم، وتعزيز ذلك، وتوفير نموذج إبداعي لهم، وينطبق كثير مما يُحث في هذا الفصل على التربية الأبوية الجيدة، والتعليم غير الرسمي، إضافة إلى التعليم الرسمي، لذا فإن عددًا من عناوين هذا الفصل تصلح خارج حجرة الصف أفضل من داخلها. وهذا يصدق أيضًا على فكرة الخبرة المثلي،

يمزز التعليم الرسمي وغير الرسمي المواهب الخلافة، ويستطيع الآباء والمعلمون تحديدًا أن يضمنوا تحقيق القدرات الإبداعية الكامنة عند الأطفال (والبائفين أيضًا). ويطبيعة الحال، يصدق هنا كل ما قيل عن القدرة الكامنة في الفصلين الثالث والتاسع؛ فهناك حدود ورائية، وهي أساسًا ثابتة (على الأقل حتى حصول التقدم في هندسة الجيئات، وإلى أن نحلً القضايا الأخلاقية المتعلقة بذلك). ولكن الأهم من ذلك، هو المدى الذي توفره العدود الجيئية الورائية التي يجب أن ينظر إنها على هذا النحو، كقدرات كامنة للإنجاز والنمو، وليس حدودًا لهذه القدرات. إن لدى كل تلميذ قدرة كامنة على التعبير الإبداعي، فماذا على التربية والتعليم أن تفعلا إذن؟

الطالب المثالي THE IDEAL STUDENT

كانت إحدى القضايا التي أثرناما أنفًا هي "الطالب المثالي"، همن هو هذا الطالب المثالي بالتحديد؟ وهل يفضل المعلمون الطلاب غير المبدعين؟

لقد وجد تورانس (۱۹۷۲) أن المعلمين يفضلون الطلاب الملتزمين بالمواعيد والعرديين، والذين يقومون بواجباتهم، فعدم الامتثال يدد مشكلة كبرى، وفي الحقيقة إن كثيرًا من الصفات المرتبطة بالإبداع (انظر الفصل التاسع)، بما في ذلك الاستقلال، وعدم الامتثال، هي نقيض تأم للصورة النموذجية للطالب المثاني. لقد وجد كروبلي (Cropley, 1992) ورايفا ورايفا ورايفا (۱۹۷۱) بعد تقحصهم للثقافات المختلفة، مؤشرات على أن المعلمين ينظرون إلى سلوكات الطلاب المبدعين وسمات شخصياتهم نظرة سلية. ۱۹۷۸) .

وقد قارن "غيتزلز" و "جاكسون" (Getzels & Jackson, 1962) مستوى الذكاء المرتفع لدى الطلاب المبدعين والطلاب المتفوقين، وتوصلا إلى أن:

"ابيانات واضحة تمامًا. «المجموعات ذات الذكاء المرقع تتديز بأنها مرغوبة أكثر من متوسطي الذكاء، بينما المجموعة ذات الإبداع الأعلى ليست مرغوبة. ومن الواضح أن جاذبية المرافق كطالب ليست مرتبطة بعنجزاته الأكاديمية فقط، ومع أن أدامعم المدرسي كان متساويًا، فإن الطلاب ذوي الذكاء المرتبع مفسطين لدى مطبيهم على الطلاب متوسطي الذكاء. أما الطلاب المبدعون علم يكونوا مفسطين مند معاميهم, وهذه الشيخة منطمة، بأن المكرس ينبغي أن يكون هو الصحيح. هنا طالب لديه ذكاء مرتقع ويعمل في المدرسة ما يتوقع منه فقط، ومثاك طالب آخر متوسط الذكاء مرتقع بداعًا متميزًا – ويعمل في المدرسة بشكل أفضل مما يتوقع منه. ومع ذلك، «الأول وليس الثاني هو المجبوب لدى معلميه "كاتيل ويوتشر" (Cattell & Butcher, 1968, pp. 267–268).

لكن الوضع ليس بالسوء الذي تظهره هذه النتائج، فهناك نتائج إيجابية وردت هي أبحاث ثوماس ويبرك (Thomas & Burke, 1981)، حيث اختبرا احتمال تفضيل المعلمين للمهارات الأكاديمية على المواهب الإبداعية عند (Thomas & Burke, 1981)، حيث اختبرا احتمال تفضيل المعلمين للمهارات الأكاديمية على المواهب الإبداعية عند الطلاب، وكانا مهتمين بقضية الابداعي أكثر من الصفوف ذات النظام الصادم أو الصفوف التقليبية. لقد كان هذان الباحانان على وعي بحقيقة أن الانتماع والإبداع يرقب الانتصاحات الثنائية بين المجموعات المنتقبة والمناقبة، لذا جاء تتبؤهما بأن قدرًا متوسطًا من الانقتاح سيفضي إلى الإبداع، ولهذه الرؤية معنى واضع في ضوء الأدلة المتوافرة لصالح الثنائير الأوساء في ضوء الأدلة المتوافرة لصالح الثنائير الأقل في الإبداع (ركو وسكاموو، 1947)، وقد فصل كروبلي (1947) في مشكلات تتلق بالصفوف غير المنظمة تمامًا، وكما ذكر توماس ويبرك، فإنه ينبغي أن يتوافر في النرف الصفية "لوكيد مزدوج على كل من اكتساب الحفاقية وصبل التعبير الذاتي... من أجل تولير البيئة المثلى للنمو والقدرة الإبداعية" (صناها). وقد لا تكون المسائح به في مهام أخرى.

182 الإبداع: نظرياته وموضوعاته الفصل السادس

لقد درس "توماس وبيرك" بضع مئات من الأطفال من ست مدارس تمثل تسع بيئات مدرسية مختلفة، وتراوحت أعمار الأطفال بين ٦ و ٧ سنوات. وجمعت البيانات عن الأطفال وعن معلميهم وآبائهم. وقام أربعة أشخاص بتقييم المدارس بناءً على عشرة أبعاد (تمّ تحديدها في بحث سابق لهما). وبعد ذلك، صنّفت المدارس إلى غير رسمية، أو متوسطة الرسمية أو رسمية، وذلك بحسب مقياس الرتب المركبة. كما تمّ تقييم قدرة التفكير الإبداعي لدي الأطفال، باستخدام اختيارات تورانس الرقمية، التي قدرت درجاتها بناء على خمسة مؤشرات تمثل الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والتطوير أو التحسين (إضافة عدد الأفكار اللازمة لاستكمال فكرة رئيسة)، وعلامة للغة، وللعناوين التي اقترحها الأطفال لرسوماتهم الخاصة. كما قام المعلمون بتقييم الأطفال باستخدام سلم تقدير السلوك الذي وضعه والاتش وكوغان (Wallach & Kagan, 1965). الذي يتطلب تسعة تقديرات عن كل طفل، ويركز أساسًا على التكيف الصفى. كما قام الآباء أيضًا بتعبئة اختبار تفكير تباعدي وقدموا تقييمًا لأطفالهم مستخدمين "قائمة الطفل المثالي".

المربع ٢:٦

الفروق الجنسية في الإبداع Sex Differences in Creativity

وجد توماس وبيرك (١٩٨١) أن بعض الصفوف أفضل من غيرها في تعزيز مهارات التفكير التباعدي. ولا غرو في ذلك، فإن جنس التلميذ عامل وسيط في تعديل أثر البيئة المدرسية. وألمح هذان الباحثان إلى أن البنات، في عينتهما، ربما كنّ أكثر حساسية للتأثيرات المدرسية من الأولاد.

ولا شك أن التقارير الخاصة بأثر الفروق الجنسية في التفكير الإبداعي متمازجة وغير واضحة؛ فبعض الأبحاث وجدت فروقًا، وبعضها لم يجد أي فرق (انظر باير Baer، غير منشور). أما من الناحية التاريخية، فقد كانت هناك فروق جنسية، لكتها عكست الفرص المتاحة للأولاد وللرجال مقابل فرص الإناث، ولعل الأهم من ذلك أنه رغم وجود بعض الفروق، إلا أن لدى كل من الأولاد والبنات مدى "واسعًا من القدرات الكامنة. ولو ركزنا على متوسط الأداء، لأصبح بالامكان ملاحظة الفروق. ولكن إذا نظرنا إلى مدى القدرات الكامنة بأكمله عند جميع الطلاب، فإن معظم ما نراه هو التداخل. ولعل من الأنسب للتفكير الإبداعي النظر إلى الأندروجينية النفسية" (انظر الفصل التاسع)، وهذه صفة عامة يتصف بها الأولاد والبنات، (والرجال والنساء)، وهي تعزز التفكير الإبداعي أفضل من السلوكات المنمذجة والمقولية لكل من الذكور والإناث (هرنغتون ورفاقه، ١٩٨٢)

ركزت الأبعاد العشرة التي استخدمت في تقديرات هذه المدارس على اكتساب الحقائق، وتمايز الموضوعات أو اندماجها، والتحصيل الأكاديمي، وطرائق التقويم، والسماح بالتعبير الفني اللغوي، والإعتراف بذلك، والأولوبة المعطاة للوعي بالذات، وتقويم علاقات الإشراف، ونظام إتخاذ القرار، وتطبيق القانون والنظام، ومدى السلوكات الفردية والجماعية المسموح بها في غرفة الصف.

كانت نتائج هذه الدراسة مدهشة، من حيث أن المعلمين الذين شملتهم الدراسة لم يروا أن الأطفال المبدعين كانوا ضعيض التكيف. كما كانت هناك فروق جنسية على درجة من الأهمية. لقد دعمت هذه النتائج جزئيًا فرضية المستوبات المتوسطة للبنى الرسمية في غرفة الصف. وشعر "توماس وبيرك" بوجود ارتفاع في مستوى التفكير التباعدي في الغرف الصفية ذات البني التنظيمية غير الرسمية والمتوسطة، واقترحا أن عدم التماثل بين نتائجها – كالتي تبين أن المعلمين يقدرون التلاميذ المبدعين — ربما يعكس الاعتماد على اختبارات التفكير التباعدي غير اللفظية. وهذه النقطة ترتبط ليس فقط بالنقاش حول الواجبات المدرسية (أي المهام التي تسهل التفكير الإبداعي)، بل أيضًا بالنظريات المعرفية المتعلقة بالتفكير الإبداعي.

المربع ٣:٦

المهام الإبداعية والواجبات المدرسية Creativity Tasks and Assignments

ما هي أفضل المهام التي تستقير التشكير الإبداعي؟ أجاب عن هذا السؤال "توماس وبيرك" (١٩٨١) بالتول: " من الممكن أن تكون مهام التعبير الإبداع اللفظي، وأن صفات الشخصية أن تكون مهام التعبير الإبداع اللفظي، وأن صفات الشخصية التي تتوافق مع الإبداع الرفقية والمن المنافقة في المنافقة وغير اللفظية كان تتوافق مع الإبداع الرفقية والمنافقة وغير النفطية كل من "يرتشاروسن" (١٩٨١) ووذكو والبيرتو (١٩٨٥)، إذ أعتمد "ويشاروسن" على نظرية العاملين، ومما العاملين والعاملية وغير اللفظي، والتالين المنافقة وغير العاملية من اللفظية، والتالين ومما العاملين التوليد والمنافقة والمنافقة تكون مألوقة عند كثير من الطلاب بشكل أقل من المهام اللفظية، والتالي، فين العاملين التاليد بشكل أقل من المهام اللفظية والعرقية في العربة حال المنافقة والمرقية والأفياء والرفية هي الأفيدين والأهية من الأفياء اللمنافية والعرقية والأفياء والرفية هي الأفيدين المنافقة والمرقية والأفياء والرفية هي الأفيدين المنافقة والمرقية والأفياء والرفية هي الأفيدين المنافقة والمرقية والأفياء من التفكير الإبداعي.

ولكن هذا التفسير يزداد تعنياً بسبب الفروق الفردية، فقد يكون بعض الطلاب أقل ألفة أو معرفة بالمهام غير اللفظية. إلا أن ذلك لا يمني أنهم أكثر ارتباحًا لها، والطلاب الأكبر سنًا بوجه خاص قد يكونون أقل ألفة للمهام المفتوحة وبالتألي قد لا ينكبون على التدام، فقد يعمل الطالب مهمة مألوفة منتوجة بديجة قليلة، "كمهمة التشابه" مثلاً ، (كهن تشبه حية البطاطا حية الجزرة). وينيني طبيًا أن لا ترميهم المهمة، الأنها منتوجة بديجة الن برتاحوا قليلاً للمهام المفتوحة يبكن عندئد إعطاؤهم مهمة أكثر التتامأت كالاستمالات (مثلاً: "أكتب فائمة باستمالات الحداء")، ويهذه الطريقة يبكن حتى الطلاب المنتوجة ، سواء أكانت لنظية المرتاحين لبنية تنظيم الواجبات المدرسية أن يطوروا التفكير التباعدي، وأن يتعاملوا مع المهام المفتوحة، سواء أكانت لنظية أم غير لفظية، إن هذا أمر في غاية الأممية، إذا ما أردنا للطلاب أن يأخذوا ما تعلموه في الموقف المدرسي، ويطبقوه في البيئة الطبيعية، التي تكفف بطبيعتها عن معظم المشكلات والبهام يوضوح، بن تظهير هذه المشكلات والمهام مفتوحة وغير محددة بشكل دقيق وسنتلول مذه القضايا المتعلمات وتضاؤها في الجزء الأخير من هذا الشفسل.

نظريات المعلمين الضمنية IMPLICIT THEORIES OF TEACHERS

لكلّ معلم رؤيته الخاصة بشأن الإبداع. وقد أجريت دراسات عن هذه الرؤى تجريبيًّا، وتمّ التعرف على خصوصيات نظريات المعلمين الضمنية الخاصة بشأن الإبداع.

ويمكن فهم النظريات الضمنية، بما في ذلك نظريات المعلمين – على نحو أفضل من خلال مقارنتها بالنظريات الصريحة التي يتمسك بها العلماء والباحثون. إنها صريعة بمعنى أنه ينبغي التصريع بهاحتى يصبح من الممكن للآخرين المشاركة فيها (من خلال عرضها ونشرها) واختبارها (من خلال الفرضيات والبحث). لذلك، فلا بدّ أن يصرح بها، أما النظريات الضمنية فهي مضمرة ولا تحتاج إلى طرح، أو مشاركة من الآخرين، أو إلى اختبار صحتها.

إنها نظريات شخصية، ولكنها مستقرة. وهذه النظريات التي يؤمن بها المعلمون بالنة الأهمية بالنسبة لإبداع الأطفال لأنها تقود مباشرة إلى التوقعات . ومن المعلوم أن التوقعات مؤثرات قوية جدًا على سلوك الطلاب. وهذا يعكس "أثر روزينثال" (Rosenthal, 1991) الذي يدعى أيضًا "أثر يجماليون" .

بيجماليون في غرفة الصف Pygmalion in the Classroom

بعرف أثر روزنثال بأثر بيجماليون أيضًا، وذلك انطلاقًا من الأسطورة الاغريقية، حيث قام ملك قبرص بنعت تمثال لامرأة جميلة فأحبها، ثم بعد ذلك أعادت ملكة الحب والجمال "أفروديت" الحياة إلى ذلك التمثال. ذلك التمثال. ذلك التمثال المتعالمية وفدرة كامنة عظيمة. كان كتاب روزنثال (١٩٩١) بعنوان: "بيجماليون في غرفة الصف". فإن كنت لا تلقي بالاً للأساطير الاغريقية، فهناك صورة أخرى معاصرة هي رواية "بيرناردشو"، وفيها صورة المسخ "ايزا" "عادلة في السينما مؤخرًا بعنوان: سيدتي الجميلة "My Fair Lady". إن كلتا القصنين تمنيان أن التحولات الكبرى ممكنة.

لقد أوضح روزنثال (۱۹۹۱) أن التحولات الكبرى عند الطلاب قد تنجم عن التوقعات، ولكنه لم يعمل على قياس الإبداع في بحثه. إلا أن تضميناته كانت واضحة. ففي عينته، نجح الطلاب الذين كان يتوقع لهم أن يتحسنوا بسرعة، ويتعلموا أكثر من غيرهم. أما الطلاب الذين كان يتوقع لهم أن يواجهوا صعوبات وأن يكون تعلمهم بطيئًا، فقد حصل لهم ذلك فعلاً. فما الفرق بين المجموعتين؟ إنه فقط ما توقعه معلموهم منهم.

ويمكن تعريف النظريات الضمنية (والتوقعات التي تتضمنها) باستخدام طريقة التحقق الاجتماعي Social Validation. التي اتضح جدواها في البحث المتعلق بالمتعيزين، فمثلاً، أجرى "رتكو و سكريبمان" (Runco & Schriebman, 1983) مسحًا اجتماعيًا طلبا خلاله من أطفال المدارس إصدار حكم على سلوك مجموعة من الأطفال الفنانين. كما استخدم رنكو (1944) أساليب التحقق الاجتماعي في دراسة عن توقعات المعلمين ومعاييرهم المتعلقة بالطلاب المبدعين، وقارن رنكو (1944) ؛ ورنكو وجونسون وباير (1941) النظريات الضمنية المتعلقة بالإبداع عند الآباء والمعلمين.

ويتضمن التحقق الاجتماعي مرحلتين؛ أولاً إعطاء استبانة مفتوحة، توضح محتوياتها فيما بعد على صورة قائمة ثم تستخدم بعد ذلك للحصول على بيانات كمية على مقياس ليكرت (Likert). وعلى هذا الاساس، قام رنكو (Yachers' Evaluation of Student's Creativity-TESC) ثم طلب من معلمي المعلمين لابداع الطلاب (Teachers' Evaluation of Student's Creativity-TESC) ثم طلب من عينة من معلمي المدارس أن يستخدموه في وصف طالابهم، وقد تمت مقارنة تقديرات المعلمين بنتائج مقييس آخرى للقدرة الإبداعية الكامنة ولا يشتوي مقالس تقييم الكلمنة الإبداعية، بما في ذلك الدرجات على اختبار التفكير التباعدي، وقد تبين عدم وجود ارتباط بين نتائج مقياس تقييم المعلمين، ومستوى ذكاء الأطفال، ويناء على ذلك فإن المعلمين كانوا يتعرفون على القدرة الإبداعية الكامنة ولا يبحثون فقط قتارن، رنكو، وجونسون، وباير (۱۹۹۳) ، مثلاً، بين الآباء والمعلمين، فوجدوا أن الآباء والمعلمين لديهم أفكار متشابهة بشأن السمات الإبداعية عند الأطفال، فقد اتفق الآباء والمعلمين على أن الأطفال للمبدعين عن المعلمين لم يتفقوا كثيرًا عندما طلب مفهو موسد الأطفال غير المبدعين، رغم أنه كان مثاك بعض الإجماع في الرأي على أن الأطفال غير المبدعين كانوا طلب منهم ومض الأطفال غير المبدعين، رغم أنه كان مثاك بعض الإجماع في الرأي على أن الأطفال غير المبدعين كانوا البيان، وحذرين، وقلوديين وقبر معلموين برغم أنه كان مثاك بعث الخطاء الأخيرين.

لقد توسع جونسون ورفاقه (۲۰۰۳) في هذا الاتجاه البحثي فقارنوا بين المعلمين والآباء في الولايات المتحدة والهند. كما جمعوا بيانات حول المرغوبية الاجتماعية في الإبداع، التي تعد، بطبيعتها، أساسية في مسألة الإبداع والطالب المثالي. وعلى نقيض ما كان متوفعًا استنادًا إلى البحث السابق بشأن الطلاب المثاليين، فقد وجد "جونسون" ورفاقه أن المعلمين

والآباء في عيناتهم قد ميزوا بين الجوائب الدالة على الإبداع، والجوانب غير الدالة عليه، ورأوا أن السمات الإبداعية جدابة ومرغوب فيها عمومًا. صحيح أنه كانت هناك بعض الفروق الدالة إحصائيًا بين عينتي الولايات المتحدة والهند في مجال السمات الفكرية والانجاهات، ولكن معظم الآباء والمعلمين توافقوا فيما بينهم بخصوص الإبداء.



الشكل ١:٦: صورة تمثال

النظريات الضمنية والصريحة

إن النظريات الصريحة علمية، ويتمسك بها الباحثون والعلماء وأي شخص يلزمه التصريح بالأفكار. أما النظريات الضمنية، فلا تعتاج إلى أن بشارك بها الأخرون ولا أن تعتبر صحتها، وهي من معتقدات الأباء والمعلمين، وقد ثم تحديد عده من النظريات الضمنية لدى الأباء والماممين، وكذلك النظريات الشمنية الخاصة، بالذكاء والإبداع والحكمة (ستريفرغ، ١٩٨٥)، والإبداع الفني والعلمي واليوس (ونكو و بهليدا، ١٩٨٧). كما تم استطلاع النظريات الضمنية عبر الثقافات المختلفة من خلال دراسة تشاب وتشار بيون وكرف (Chan & Chan) في موفخ كونغ، ودراسات جونسون ورفاقة (٢٠٠٣) هي الهند والولايات المتحدة. وكذلك قام سيل وفون كورف (وفرة (Chan & Chan)) بدراسة النظرات الضمنية التي يتمسك بها السياسيون والمعلمون والفعاء.

الخبرة التعليمية

وجد"بي و سيو" (Lee & seo – غير منشور) أن المعلمين ذوي الخبرة الأطول بتمسكون بوجهات نظر متحيزة عن الإبداء. ولحسن الحظاء فإن هذا التحيز يتضع قطط في الاعتراف بأن الإبداء بشتمل على مكوّنات معرفية وشخصية وبيئية. فهو إذن ليس تحيزًا على مستوى تعامل المعلمين مع التلاميذ المبدعين بشكل مختلف: ولكن هذا النجو من التحيز سيء، وقد يؤدي إلى معاملة غير لائقة، وتوقعات غير مناسبة. إنه لمن المزعج حقّاً أن يطور المعلمون ذوو الخبرة الأطول تحيزًا قويًا من هذا النوع، وإنه لمن المراحج أنه أن يطور المعلمون ذوو الخبرة الأطول تحيزًا قويًا من هذا النوع، وإنه لمن المراحج أيضًا أن يجد "لي و سيو" أن المعلمين يركزون على أهمية المكونات المعرفية للإبداء، وينزعون إلى تجاهل المكونات الشخصية، إن المكونات الشخصية، في البحث تشمل الجوانب الدافعية والعاطفية وهذه مسألة في غاية الأهمية لأنها تشمل الحفز الذاتي، والامتمامات الواسعة، وغيرها من السمات والجوانب الهامة المعروفة عادة في المروفة عادة في المركب الإبداعي.

ونحن تتقهم تأكيد المعلمين على المكوّنات المعرفية للإبداع، ذلك لأن وظيفتهم هي تعليم الأطفال، الأمر الذي قد يدفعهم إلى الافتراض أن عليهم أن يزيدوا من حجم مفردات الثلاميذ وأن يسهوا عملية حل الشكالات وغيرها من المهارات الفكرية، ولكن عندما يتعلق الأمر بالإبداع، فلا بد من الاعتراف بالاهتمام الذاتي وغيره من الصفات الشخصية. وإذا تم تجاوز المكوّنات البيئية، فقد لا يشتغل العملمون بما فيه الكفاية على البيئة الطبيعية أو حتى على تحسين جوّ الفرفة الصفية، وإذا تم لذلك أن جو الفرفة الصفية والموقف التعليمي الواقعي يسهل عليهم التأثير القوي في التعبير الإبداعي، لأن الناس يميلون إلى أن يكونوا في أعلى درجات الإبداع عندما يشعرون بالأمن، وعندما يكونون في بيئة متساهلة. إن تجاوز المؤثرات البيئية أمر مشير للاهتمام، ذلك أن هناك أبحاثًا أخرى حول نتائج اختبار الرياضيات والتحصيل، مثلاً، تدل على أن الآباء والمعلمين الأسيويين ينزعون إلى التفاول بخصوص إمكانية تحقيق القدرات الكامنة. ومن الشائع في الولايات المتحدة الافتراض بأنه لا إذا أدى ظفل عملاً ما بمستوى معين، فإن ذلك يرجع إلى مواهبه الفطرية. وعندما يميني هذا المنظور والد أو معلم فإنه لا الأداء انتكاسًا للدافية والجهد أكثر من المواهب الفطرية. أما الآباء والمعلمون الآسيويين فينزعون إلى اعتبار الأداء انتكاسًا للدافية والجهد أكثر من المؤطوب الفطرية. أما الذاء انتكاسًا للدافية والجهد أكثر من المؤطوب الفطرية. أما الذاء انتكاسًا للدافية والجهد أكثر من المواهب الفطرية. أما الدافية والجهد أكثر من المواهب الفطرية. أما الذاء انتكاسًا للدافية والجهد أكثر من المواهب الفطرية.

المربع ٢:١

الاستثمار في القدرة الإبداعية الكامنة

يتعجب الطلاب إذا ما علموا أن علاماتهم في الجامعة يمكن أن تتحسن بشكل جذري، حيث تؤكد البحوث أن معظم الطلاب المتوسطين يمكن أن يصبحوا أفضل، ويتحسن أداء كل مقهم بعثدار درجة كاملة، حرّل ما يعتاج إليه هو استثمار عشرين ساعة إضافة تقريباً كل أسبوء، ولغاية الآن لم يستجب أحد من طلابي بشكل جيد لهذا النباء الى إن ايشاؤل المائلة الأن لم يستجب أحد من طلابي بشكل جيد لهذا النباء الى إن المائلة الأن لي التساؤل الإبداعي تتجح محاولاتهم؟ وكان لسان حالهم يقول: كن واقعياً عام برفصور " رنكو" أو مع ذلك فإن الأداء الأكانيسي والساطوك الإبداعي بتجان حتمًا من العمل الجاد الجيد، بل إن إحدى سمات المهدعين الناجعين الشائلة هي أخلاقية العمل والمثابرة. وقد يكون واضحًا في وقت مبكر من الحياة أن الأطفال العباقرة يتصفون بالقدرة على العمل الجاد. لكن أداء هؤلاء العباقرة يتباين من عجال أخرز (كالشطرية والرياضيات)، ولتكهم بشاطرون دائماً ورغية لاستثمار الوقت في مادة مجال معين. فيينما يكون معظم الأطفال يفتون على الصبل، يكون مؤلاء العباقرة منهمكين في قراءة استراتيجيات الشطرية أو يتمرنون على آلاتهم الموسيقية الإستشرار وأوقاتهم في مهاراتهم البغاصة.

ويدفيهم هذا المنظور إلى تشجيع العمل الجاد ومضاعفة الجهود. ومناك نتيجة أخرى مهمة هي بحث لي وسيو (غير منشور) وهي أن المعلمين يميلون إلى تحديد الإبداع في ضوء النتاجات الفعلية والانتاجية. وهذا منظور موضوعي للإبداع، إذ بإمكاننا أن نحصي المنتجات. وهناك نتيجة أخرى، تدعم استخدام الحقائب، حيث يجمع الطلاب فيها منجزاتهم، لكن هذا العمل ينتطي على شيء مشاق، لأن قد يم مشاق، لأن هذه العمل ينتطي على شيء مشاق، لأن قد يم بعاقب الطلاب الذين يحتاجون إلى المون والمساعدة أكثر من غيرهم, ومؤلاء هم الطلاب الذين لديهم قدرات إبداعية واضحة، ولكن ربما تنقصهم المهارات الضرورية لإكمال إنتاجهم بشكل تام، وقد يكون لديهم مقدرة عالية دون أن يلحظها أحد، لأنهم لا يعرفون كيف يكملون المنتجات والمشاريع التي تستقطب الانتباء. ومن المهل أن نرى أن الأولوية القصوى لدى التربويين هي التعرف على الطلاب الذين لم يبلغوا مرحلة الانتاجية بعد، رغم أن لديهم القدرة على تحقيق ذلك، ومن قر شجيعهم على بلوغ للك المرحلة.

إن الفروقات بين المعامين ذوي الخبرة الطويلة وذوي الخبرة القليلة، كما ذكرنا سابقًا، ليست كلها مفاجئة، إذ أن معظم المعلمين ذوي الخبرة الطويلة وذوي الخبرة القليلة، كما ذكرنا سابقًا، ليست كلها مفاجئة، إذ أن التمال المعاملة المعاملة

البيئة الصفية والمحيط الصفي CLASSROOM ENVIRONMENT AND SETTING

إنه أمر مخيب للأمال، أن المؤثرات البيئية في الإبداع لم تأخذ حقها الفعلي في يحوث التحقق الاجتماعي التي عرضناها سابقًا، لأنه يمكن توفير إجراءات كثيرة داخل الموقف الصفي لتشجيع الطلاب على الإبداع، وفي الحقيقة، فإن بعض البحوث التجريبية السابقة حول التفكير التباعدي أكدت الدور المهم الذي تلعبه البيئة؛ فما لم تكن البيئة ميسرة وداعمة ومعززة، فستبقى المهارات الإبداعية ضمنية.

كان كثيرون في الخمسينيات والسنينيات من القرن الماضي غير مقتلين بأن الإبداع منفصل عن الذكاه، وقد عزز البحث العلمي حينثذ هذه الروية، فمثلاً، وجد "غيتزلز وجاكسون" (١٩٦٣) ارتباطًا قويًا بين مقاييس القدرة الإبداعية الكامنة ودرجات الاختبارات التقليدية للتحصيل الإبداعي والذكاء، ولخصا ذلك بقولهما إن الإبداع ما هو إلا أحد أنماط الذكاء، ولكن سرعان ما بدأ التشكيك في هذا صحة الاستفتاح، ذلك أن "غيتزلز وجاكسون" استخدما مقاييس للابداع لا تساعد على التقكير الإبداعية الكامنة كما لو أنها كانت اختبارات وبيادية، حيث كان من السهل أن يقع الطلاب في شرك نصف تلك الاختبارات، هلا يدركون أن لديهم فرصة لكي يفكروا تشكيراً تباعديًا وإبداعيًا (عندما تتقدم إلى اختبار مدرسي، فيل تفكر في علامتك، وما يتوقع منك فإن كنت تفعل ذلك، فإنك لن تطور أو تستكشف أفكارًا جديدة، بل ستفكر في الإجابات الصحيحة أو التقليدية التي ستؤمن لك معلامة جديدة). وقد وجد والانش وكوغان (١٩٤٥)، في هذا السياق أنه عندما كانت الاختبارات مقتوحة (وتسمع بالأصالة والتفكير التباعدي) وعندما حددت المهام بطريقة تسمع بالتشكير المستقل أو حتى تشجعه، وجد فرد بين الإبداع والذكاء. وقد أعطي مذان الباحثيا خير نهم، .. ليس هذاك بطبات المتجارات الذكاء في جو متسامل يشبه اللب (وليس جوًا صفياً صارعًا يقبه الأماريا بشها المتحانات)، فلم يسميانها امتحانات، بل أخير الطلاب بأنها "ألماب، .. مجرد تسلية... الإمادة غير مهم ... ليس هناك علامات ولا إجابات غير سهميانا امتحانات، بل غير الطلاب بأنها "ألماب، ... مجرد تسلية... الإمادة عنير مهم ... ليس هناك علامات ولا إجابات غير سيانا معادلة على حود مسامل يشبه الأمتحانات ، فلم يسميانها المتحانات ، بل غير الطلاب بأنها "ألماب. ... مجرد تسلية... الإمادة عنير مهم ... ليس هناك علامات ولا إجابات غير

صحيحة... فهذه ليست اختبارات خذ ما تشاء من وقت". وقد بذل هذان الباحثان كل جهد ممكن لاخبار الطلاب أن المهام الإبداعية لم تكن اختبارات مدرسية. لقد كان لذلك مردود إيجابي: إذ تبين أن الطلاب ذوي الأداء المتوسط على اختبار الذكاء التقليدى أو التحصيل الأكاديمي، كانوا أيضًا متميزين واستثنائيين في اختبار القدرة الإبداعية الكامنة.

لكن نظرية "روجرز" "التقدير أو الاحترام الإيجابي غير المشروطا" طرحت منهجًا مختلفًا بعض الشيء هي مسألة التغريز البيئة النظرية البيئي للإبداع (التقدير ورفاقه ١٩٨٣؛ دوجرز، ١٩٩٥)، فهذه النظرية ربطت الإبداع بالتلقائية وتحقيق الذات، كما دلت على أنه إذا كان الشخص متأكدًا أنه محترم، ومقدّر حقًا، فإنه سيكون نقائيًا ومبدعًا، ونشير بيانات "هارينغتون" ورهاقه إلى أنه هذا الاستنتاج ينطبق على البيت والأسرة أيضًا، وهفاك كم هائل من البحوث يشير إلى النتيجة ذاتها في المواقف المؤسسية، ويمكن تطبيق عنم المشروط الذي يدعمه المؤسسية، ويمكن تطبيق عكر المشروط الذي يدعمه المؤسسية، وللأماء والأصدقاء يمكن أن يسهم في التعبير الإبداعي.

غرفة الصف كمحيط مؤسسي Classroom as Organizational Setting

يوجه أفكار كثيرة من الإبداع في البحث الصفاعي والمؤسسي تمزز الاستثناء القائل بأن البيئة والصعيط يؤثران في التشكير والسلوك الإيداعيين، وفي الحقيقة يمكن تكبيف كثير من هذا التصيم لصالح المواقف المدرسية، فهناك، مثلاً، مؤز واضع بين مشرفي المؤسسات والمعلمين؛ حيث يتوجب على كل مفهما احترام استقلالية الفرد، إذا كانا يطمحان إلى تشجيع الإبداع قائم حيانان ينطوان على المصادر، والزمن اللازم للإبداع، ويتوجب على مشرفي العمل والمعلمين توفير الوقت الكافي إذا أوادوا أن تكون تثانج أعمالهم ابداعية.

المعلمون والمعلمون الخصوصيون

يستطيع المعلمون تعزيز المواهب الإبداعية بأساليب شتى. فمثلاً . يستطيعون أن يقدموا احترامًا إيجابيًا غير مشروط. وبإمكانهم أيضًا أن يقوموا بأشياء أخرى. فبإمكانهم على سبيل المثال، تعزيز الإبداع من خلال تبني اتجاهات معينة وأقعال معينة. فالمعلم قبل كل شيء وبعده نموذج وقدوة يقتدي بها الطلاب.

ويستطيع المعلمون أن ينمذجوا الإبداع بطرائق متفوعة أيضًا (بلتشر، ١٩٧٥؛ رنكو ١٩٨١). وسيقلدهم كثير من الطلاب، مما يعني أن على المعلمون أن ينمذجوا الإبداع بطرائق متفوعة أيضًا (بلتشر، ١٩٧٥؛ رنك المعلم المالية وأن يظهروا مرونة في كل ذلك، وأن يكونوا أحيانًا غير تقليديين، وأحيانًا كل ذلك، وأن يكونوا أحيانًا غير تقليديين، وأحيانًا أخرى تقليديين، فنهي المعهم هو السلوك الظاهرية كما أخرى تقليديين، فنهيا المعتمل المعهم هو السلوك الظاهرية، كما يمكن للمعلمين أن يتدارسوا البدائل المختلفة، والتفكير التباعدي عندما يعرضون موضوعًا جديثًا للنقاش، وبذلك يقدمون للأطفال أفكارًا تباعدية فعلية، ويلمحون لهم،حتى من دون تعبير صريح، بأن الإبداع شيء ثمين وقيم. هذه هي عملية تقدير الإبداع، أما نقيض التغيير فلوقية التقويم أو لنقد، ويجب ممارسة التقويم بعدر وحرص شديدين، وتجنب التقويم الذي يكون على موردة إسكات أصوات الطلاب ولجههم.

التدريس الخصوصي والإبداع Mentoring Creativity

يستطيع معلمو الدروس الخصوصية، كالمعلمين الرسميين تمامًا، أن يشجعوا الإبداع أيضًا. بل إن كثيرًا من المبدعين البارزين أكدوا على الدور الذي لعبه العملم الناصح - كما يذكر "سايمنتون" (١٩٨٤) "وزكرمان" (١٩٧٧). ومن المعنع أن "سايمنتون" يرى أنه يتنبي أن يكون العملم الناصح وطلابه مشابهين، المناقب المناقب المناقب عند المناقب معلمه، وإن كانوا مختلفين، ظريما لن يستفيد الطالب من خيرة العملم وروابطه مع الآخرين. وهذا التوصيف قد لا ينطبق بشكل مباشر إلا على الملاقة مع المعلم الناصح في مرحلة البلوغ، ومن المتوقع أن تكون مثالك حاجة المذاقبة بين المناقبة بين المناقبة بأن تكون مثالك حاجة المعلم الناصح وطلابه الصنار.

الأمور التي تخمد الإبداع Squelchers

على التربويين أن يعملوا أشياء معينة، ويتجنبوا أشياء أخرى. وكما سنرى في الفصل العاشر، فإننا نعزز الإبداع بإزاحة المقبات والموانم، إضافة إلى إيجاد الدعم والتشجيع. إن على التربويين أن يجتنبوا المسكتات، أي الأشياء التي تقولها لأنفسنا وللأخرين، وتؤدي إلى قمع التفكير الإبداعي (ديفيز، ١٩٩٩). أنظر الأمثلة في جدول ١٠:١ أدناه. فهي مجرد أمثلة – إذ أن لكل شخص مسكتاته الخاصة به.

كذلك تحدث "ديفيز" (1941) عن القمع المحتمل الناجم عن القوانين، والتقاليد، والسياسات والأساليب والأنظمة (ص17). وقال: "إن هذه الإرشادات المحددة مسبعًا لا تشجع الإبداع". ولذلك يجب على التربويين أن يسمحوا بالإبداع، وأن يدعموا أيضًا السلوك المقبول اجتماعيًا، وعلى الطلاب أن يفكروا لأنفسهم، وأن يعرفوا أيضًا متى يتقيّدون بالقوانين. ومع الاحتفاظ بهذا كله في الذهن، قد يخطر ببالك أن أحد أهم الأشياء بالنسبة للابداع هو الحكمة والتعقل. إن " التعقل ليس فقط الجزء الأفضل من الشجاعة"، بل هو جزء كبير أيضًا من نمط الإبداع الذي ينبغي لنا تشجيعه لدى طلابنا، وليس نبذ القوانين والتفازل المفرط عن التقاليد، وإنما التعبير عن الذات بتعقل.

	جدول ١:٦ المسكتات المحتملة (ديفيز ١٩٩٩).
٢. عليك أن تكون أكثر جدية.	 القد قمنا بهذا العمل دائمًا بهذه الطريقة!
 لا يمكننا محاربة مجلس المدينة. 	 ماذا ستظن أمك عندما تسمع بذلك؟
٦. لا تتسبب في إثارة الأمواج.	 لا تفسد تقدمنا في العمل.
٨. هذا ضياع للوقت!	٧. كن عمليًا.
١٠. هذا ليس من عملي!	 هذه مخاطرة كبيرة!
١٢. هذا لن ينجح	١١. إن ذلك يعني مزيدًا من العمل.

190

تحصين الطلاب Immunizing Students

على التربوبين أيضًا أن يتجنبوا التأكيد على العلامات، والنجوم الذهبية، والحوافز وغيرها من أنماط الحفز الخارجي الشائعة، لأن الإبداع يعتمد غالبًا على العفز الذاتي. إن كلا النوعين من الصفر يتخذلان طبئًا في الجهود الإبداعية، ولكن المخز الذاتي قد يسمح للطالب بالسير وهنًا لاهتماماته دون القلق من عدم إرضاء المعلم. وقد يكون الطالب فادرًا على التعبير الذاتي يدلاً من الامتثال والمسايرة، أضف إلى ذلك، أن العوامل الخارجية أيضًا توجه تفكير الشخص احيانًا، فقد العليل في تعرب أعمالهم، ويحدث هذا عندما يكون السلوك محفوزًا يفكر أحد الطلاب في أن الشيء المتقلق هو مبافقة الطلاب في تبرير أعمالهم، ويحدث هذا عندما يكون السلوك محفوزًا حذرًا دائيًا من البداية، ولكن الشخص بتلقى مكافأت على ذلك، أيضًا، ومن المؤسف، أن الاهتمامات الذاتية قد تضبيع أحيانًا، وكان الطالب بيتطلع إلى المكافأة، فينسى اهتماماته الخاصة، وفي الختام، إذا كان لديك سبب واحد لمعل شيء ما، فلماذا تقلى على الأسباب الأخرى؟ وقد تكون المكافأة ببريرًا كافيًا في حد ذاتها (ومن هنا جاءت عبارة "البرير المبائغ فيه").

ولقد أوضع أمايايل (1940) أننا يمكن أن نعصّن الطلاب، بعيث لا يفقدون اهتماماتهم الداخلية "هينيسي وزبكوفسكي" (Hennessey & Zbikowski, 1993)، ومن الواضح أن لمب الأدوار طريقة ناجحة لتحقيق ذلك.

قوة الأنا والفاعلية الناتية EGO-STRENGTH AND SELF-EFFICACY

أكد "رنكو" (٢٠٠٤) أيضًا على الأهداف التربوية اللامعرفية، فاقترح إعطاء قوة الأنا انتباهًا أكثر من المهارات المعرفية التي يتكون منها التفكير الإبداعي، لأن قوة الأنا تعزز ثقة الطالب بنفسه، وتسمح له بمتابعة اهتماماته الذاتية، وبالطبع فإن هناك مستوى أمثل للثقة بالنفس، لكن التعقل ضروري أيضًا، حتى يعرف الطالب متى يتابع اهتماماته الذاتية، ومتى يصغي للتنذية الراجعة الخارجية. إن قوة الأنا مهمة، لأن التعبير الإبداعي "يتطلب من الفرد أن يقاوم الضغوط ليطوع تفكيره ويبرز أنكام الخاصة هي الفترة بين ٩ – ١٠ سنوات، أي عنديا الأطفال، عند ذلك السن، إلى التمسك بالقوانين والامتثال للمجتمع".

وطرح البحث العلمي هي مجال النعالية الذاتية منظورًا مشابهًا. فأوضح "بينيتو" Beghetoo (غير منشور)، مثلاً، أن المعلمين والبيئة الصمفية كليهما يؤثران على الفاعلية الذاتية الإبداعية لدى الطلاب، وهذا يولد لديهم ثقة بأنفسهم، ويدل على أن المواهب الخلافة جزء من صورة الذات، وعلاوة على إيمان الطلاب بانفسهم وإبداعهم الخاص، فقد وجد "بينيتو" أن الطلاب الذين حصلوا على درجة أعلى من الوسط، وكما ورد عن أولئك الذاتية اعتقدوا أنهم سينتحقون بالجامعة أكثر من الطلاب الذين حصلوا على درجة أعلى من الوسط، أنهم كانوا الطلاب الذين حصلوا على درجة أعلى من الوسط، وكما ورد عن أولئك الذين حصلوا على درجة أعلى من الوسط، أنهم كانوا يمنون وقتاً أطول في حل الواجبات، وكانوا بشكر انخراطًا ومن من الناطل اللاصفي كالفن والموسيقي، والتمثيل، والرياضة وفرق الكشافة. إن هذه نقطة هامة في ضوء أفكار "ميلغرام" (Migram, 1990) عن المداركات اللامنهجية التي هي أكثر شدرة على التنبؤ بالموهبة من التحصيل الأكاديمي، ومن المرحب أن تلك النشاركات اللامنهجية تدل على الفاطية الدافية الداخلية.

الطلاب الذين يتمتعون بمستويات عالية من الفاعلية الذاتية الإبداعية للتغذية الراجعة المتعلقة بقدراتهم كما يقدمها لهم المعلمون. لقد، اكتشف "بيفيتو" أن "من بين جميع المتنيرات التي يتضمنها النموذج، فإن تقارير الطلاب عن معلميهم الذين يزودونهم بتغذية راجعة حول ابداعهم (أي إخبار المعلمين لهم بأنهم مبدعون) هي أقوى مؤشر على الفاعلية

الذاتية الإبداعية. وذكر "بيغيتو" أن المجموعات ذات الفاعلية الذاتية العالية أو المنخفضة لم يختلف بعضها عن بعض في تكرار مشاهدة الطلاب للتلفزيون، أو اللعب على الفيديو، أو اللعب مع الأصدقاء.

الاتجاهات الإبداعية **CREATIVE ATTITUDES**

لا بدّ للتربويين من أخذ الجوانب المتنوعة لمركب الإبداع في الحسبان، ذلك أن الإبداع ينتج عن عمليات معرفية معينة، واتجاهات وقيم ودوافع وعواطف معينة. وكما يقال، فإن الاتجاهات تمثل الجزء الأكثر مرونة في المركب الإبداعي. فمن المعلوم أن الاتجاهات تختلف عن سمات الشخصية، فسمات الشخصية مستقرة نسبيًا، بل إن بعضها يستمر طيلة الحياة. أما الاتجاهات، فقد تتحول وتتبدل من يوم لآخر، بل من ساعة لأخرى. فمثلاً، قد يظن طالب أن المبدعين غريبو الأطوار لأنهم يقومون بأشياءغير تقليدية. ومع ذلك، فإنه إذا رأى ممثلاً، فقد يعجب بتمثيله الإبداعي، وإذا قرأ عن أحد الموسيقيين المفضلين وعن إبداعه، فقد تتغير اتجاهاته الدفينة نحوه بسرعة كبيرة. إن اتجاهاتنا نحو المبدعين مهمة، وعلى التربويين أن يهتموا بالاتجاهات نحو الأفكار الإبداعية، ونحو الواجبات المدرسية التي تهدف إلى التدريب على المهارات الإبداعية. فإذا أخيرت الطلاب أن "هذا ليس إلا مجرد لعبة، وأن التهجئة غير مهمة، وأنهم لن يعطوا علامات على هذا الواجب"، فإنك قد تخسر بعضهم بسهولة، لأنهم قد يقولون "حسنًا! هذا ليس شيئًا مهمًا "، لكن ردة الفعل هذه سرعان ما تتغير عندما يطورون اتحاهات حديدة،

ولا بدّ لنا من النظر في البحث السيكومتري حتى نتعرف على الاتجاهات التي تعزز الإبداع، كالانفتاح على تكوين الأفكار، الذي يعني ببساطة أن الطالب (والمعلم) يقدر التفكير التباعدي، والأفكار الأصيلة والحلول الأصيلة. وقد قام ' رنكو" و"بسادور" (١٩٩٣) و"بسادور" ورفاقه (٢٠٠٠) بتقييم هذه الاتجاهات من خلال استبانة قصيرة (مثلاً: "الأفكار الأصلية متعة وتسلية"). ولا شك أن محاربة الاتجاهات التي قد تعترض حدوث التفكير الإبداعي لا تقل أهمية عن ذلك. وهذا يشمل الاتجام الذي يدعى "الإغلاق قبل الأوان" "premature closure" (بسادور، ١٩٩٤). وبالنسبة لطلاب الصفوف الابتدائية، فإن اتجاهاتهم نحو الناس وسلوكاتهم اليومية مسألة في غاية الأهمية، لأنهم في هذه المرحلة العمرية حساسون بدرجة مفرطة لضغوط الأتراب وبما "يفكر فيه أصدقائي". إنهم باختصار تقليديون بدرجة عالية (رنكو وتشارلز، ١٩٩٧). وقد وصف ديفيز (١٩٩٩) سلسلة من الاتحاهات ذات الصلة، وتضمن مقياسه المعروف باسم "اختيار كيف تفكر" "How Do You Think Test" أمثلة جيدة كثيرة على الاتجاهات الداعمة والقمعية. ويعد مقياس "ديفيز" هذا من المقابيس المفيدة بدرجة كبيرة (رنكو ورفاقه، ١٩٩٦).

تعزيز التخيل والمهارات الفنية ENHANCING IMAGERY AND ARTISTIC SKILLS

قد بيدو أن مهارات التخيّل خارجة عن موضوع الإبداع، لكنها تلعب دورًا بارزًا في كثير من الجهود الإبداعية. إن التخيل مفيد للفنون، وسبهل حل المشكلات عندما تكون التغيرات مهمة (فينك، ١٩٩٠؛ هاوتز وفرانكل، ١٩٩٧؛ روتتبرغ، ١٩٩٧). والتخيل مفيد أيضًا في المقارنة بين الأشياء، وفي عمليات الترميز والتخزين حيث أن "صورة واحدة تغني عن ألف كلمة". وقد أوضح" روتنبرغ" (١٩٩٧) أن للتخيل مزايا عديدة (وبخاصة التفكير المتجانس مكانيًا). وللحقيقة؛ فإن هناك تقارير تتحدث عن علاقة بسيطة أو معدومة بين التخيّل والأعمال الفنية (مثلاً: كامبوس ورفاقه، ١٩٩٧؛ كاتينا، ١٩٧١؛ موريسون ووالاس، ٢٠٠١). كما وجدت بعض التحليلات البعدية أن تعزيز الجهود التي تركز على التخيل أقل تأثيرًا من تعزيز الجهود

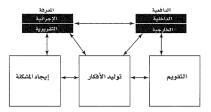
التي تركز على تكوين الأفكار (سكوت وررفاقه ٢٠٠٠ أو ب). ولكن قد يكون سبب ذلك أن من الأسهل علينا أن نتحدث عن تكوين الأفكار ومن ثم نعززها، ولا ينطبق الأمر بالضرورة على التخيل لأنه بطبيعته أقل قابلية للتدريب. ققد أورد "بيريز فالهوات الفنية يعزز القدرد المقلية فالمهوات الفنية يعزز القدرد المقلية بشكل ملموطا"، وهذا يمني وجود علاقة في اتجاه معين، أي أن المهارة الفنية تؤدي إلى التخيل، ولكن هذه العلاقة بينهما بطبيعة الحال يمكن أن تتحدث في اتجاهين، إذ قد يسهم التخيل أيضًا في تعزيز المهارات الفنية. والأرج أن العلاقة بينهما تشير في الاتجاهين، حيث يسهم كل منهما في تعزيز الآخر، ولهذا وصفة بيريز حابابو وكامبو" بالتعزيز المهارات الفنية. والأرج جواز اليز (١٩٤١ - ١٩٤١)، وكانوات الفنية.

إيجاد المشكلة والتعليم PROBLEM FINDING AND EDUCATION

مناك هدف خاص للتعليم برز بشكل متنام في الأدب المتعلق "بإيجاد المشكلة". وهذا مصطلح يستخدم كمظلة عامة لعمليات متنوعة تسبق حل أي مشكلة، وقد رأى والاس (١٩٣٦) أن العملية الإبداعية تحدث في أربع خطوات هي: الإعداد، والخصانة، والتنوير، والتحقق. وهناك نماذج متشابهة أحدث، ويخاصة ما يتعلق بالإعداد؛ إذ قد يشمل الإعداد التعرف على المشكلة، واكتشافها، وتوليدها أو بتأثها (سيكزنتميهائي وغيتزلز، ١٩٧١؛ ريتر بالمون ورهافه، ١٩٩٧؛ رنكو ١٩٩٤)، ويبين الشكلة، تا نموذجًا من مكونين للعملية الإبداعية.

وقد يكون هناك ارتداد أو عودة في اتجاه هذه الخطوات كأن يعود الشخص إلى خطوة الإعداد أو العضائة بعد مجاولة التحقق من الفكرة، وهذا نوع من الدوران العكسي مرورًا بالمراحل الأسبق.

وقد يجد التربويون أنفسهم مدفوعين بحكم وظيفتهم لتقديم المشكلات الطلاب، وتعيين واجبات لهم. ومع ذلك، فإن إيجاد المشكلة مهارة مهمة، لاسيما بالنسبة للعمل الإبداعي، وهذا أمر يجب أن يُضمن في النفياج إلى جانب حل المشكلات، لأنه ينبني إعطاء الطلاب فرصة لتطوير أسئلة خاصة بهم، وليس فقحا الإجابة عن الأسئلة التي يطرحها عليهم المعلمون. إن هذا الاتجاء يمزز فكرة إعطاء الواجبات المفتوحة التي من شأنها إتاحة الفرصة للطلاب لمتابعة اهتماماتهم الذاتية، وتحديد المشكلات بأنفسهم، وهنا نحذر مرة أخرى، من أنه لا بدً للتربية أن تحدث التوازن المطلوب، فلا يحتوي المفهام على المهام المشكلات والمهام المفتوحة فقط، أو على موضوعات تثير الدافعية الخارجية فقصاً أو تثير الدافعية الداخلية فقط.



الشكل ٢:٢: نموذج ثنائي للتفكير الإبداعي. يمثل كل مربع من المربعات الثلاثة على الجانب الرئيس مجموعات من المهارات. فإيجاد المشكلة يمثل التمرف على المشكلة وتحديدها، ونحو ذلك، أما مرحلة توليد الشكرة فتمثل الطلاقة والأصالة والمرونة، وأما التقويم فيمثل التثمين والتقويم الثاقد، وقد أعطيت بعض المكونات الإضافية والتقاصيل في سياق النص التالي (بتصرف من تشائد و رنكو، ١٩٩٢).

النماذج البعيدة REMOTE MODELS

لنتذكر هنا أن على التربويين أن:

- (١) يوفروا للطلاب فرصًا كافية للتفكير الإبداعي.
 - (٢) يشجعوا الطلاب على التفكير الإبداعي.
 - (٣) يقدموا نماذج عملية للسلوك الإبداعي.

ويمكن إدخال البند الثالث في صلب المنهاج، ويجب على المعلمين أن لا يعتقدوا أنهم هم النماذج الوحيدة المطلوبة لإبداع الطلاب، إذ بإمكان الطلاب أن يتعلموا من نماذج عن بعد، أي أشخاص لم يلتقوا بهم من قبل. فقد يتعلمون منهم من خلال الطلاب، إذ مراحات في محبحة أو من كتاب، إن النماذج البعيدة ميزة واحدة على الأقل تميزها عن سواها بين النماذج، إذ قد يكون بعض أولئك النماذج من المبدعين والمشاهير البارزين، فبإمكان الطلاب أن يقرأوا عن إنشتاين" مثلاً: كما أنه يثين على التربوبين أن يكونوا التقيين بطيعة الحال، فليس كل سير الحياة والسير الذاتية بالبوجودة نفسها، ولا تركز كلها يثين على الابداء، وهناك سلسلة واحدة معروفة من سير الحياة تتعامل بشكل جيد مع الطلاب الصغار، ألا وهي سلسلة حياة الشعراء على الإبداء، وهناك سلسلة واحدة معروفة من سير الحياة تتعامل بشكل جيد مع الطلاب الصغار، ألا وهي سلسلة عياة الشعراء حياة المبدرة حياة المبدرة على المبدرة المبدرة المبدرة المبدرة الإبداء، وهناك مبدرة المبدرة الإبداء، وهناك مبدرة المبدرة المبدرة الإبداء، ومناك المبدرة ا

العصف الذهني BRAINSTORMING

إن عبارة العصف الذهني مسجلة في قاموس وييستر (Webster)، وقد لا يفاجئك ذلك، تكنه يجب أن يفاجئك، فهذا المصطلح هو أ المصطلح هو أساسًا نفة تقنية، جاء من العلوم الاجتماعية والسلوكية، ومن المعروف أن الكلمات التي تنتقل من العلوم إلى الاستممال اليومي ليست كثيرة. لكن مصطلح العصف الذهني شاع بشكل واسع حتى أصبح من غير المدهش أن تجده في قاموس ويبستر. لكن الشيء الذي قد يفاجئك هو ضعف فاعلية العصف الذهني وجدواه، فقد تناولت مثات الدراسات فاعلية العصف الذهني وجدواه، فقد تناولت مثات الدراسات فاعلية

معامل الذكاء وقاموس ويبستر IQ and Webster's Dictionary

الكلمات التي نشق طريقها من اللغة العلمية إلى قاموس وييستر ليست كثيرة. لكن عبارة "العصف الذهني" نجحت في شق طريقها مناك، وكذلك فعل معامل الذكاء Intelligence Quatient-IQ, إن دخول مصطلح IQ إلى قاموس وييستر يعد مفاجأة، ولكنه نبأ رائج!! فأنت تستطيع الآن أن تستخدم حرف Q في لعبة المربعات دون أن يتبعها حرف U، وتعصل على عشر نقاط، وإذا حائفك الحظ، فإن شريكك في اللعبة سوف يشك في لعبك، وسيطك مثك أن تنظر في قاموس وييستر. بستند العصف الذهني إلى ثلاثة مبادئ، هي عبارة عن توجيهات لما ينبغي أن تقوم به مجموعة العصف الذهني: (1) تأجيل الحكم (۲) وطرح أكبر عدد ممكن من الأفكار (كمًا ونوعًا). (۲) والعمل في فريق. استخدم أفكار غيرك لاستثارة تفكيرك الخاص. أنا أعترف بأممية العصف الذهني. أنا هنا أحاول فقط أن أفاجئ القراء بهذا الادعاء المتطرف. لكن العصف الذهني في العقيقة له مزايا عديدة. ولكن ما الذي أنجزه الطلاب من خلال مجموعات العصف الذهني؟ قد يساعد ذلك على تكوين الفريق مثلاً، ويعلمهم تقاسم الأفكار فيما بينهم والتفكير بوجهة النظر الأخرى. وعلاوة على ذلك، فإن مجرد تشجيع المعلم للعصف الذهني وتضمينه في المنهاج، لا بدً أن يعزز الاتجاهات الإيجابية التي نافشناها سابقًا.

لكن العصف الذهني ليس هو أفضل الأساليب لحلّ المشكلات، فإذا عمل التلاميذ بمفردهم، ثم بعد ذلك جعموا أفكارهم، فإن من الحلول الأصيلة (ريتشاردز ودي كوك، غير منشور). إن العصف الدعني في الواقع بمنا الشكوليات، فإن من العرف إلى "إضاعة وقت الجماعة"، ولكن إذا ثم تقاسم العسلوليات، أصبح من السهل بذل جهد أقل في حل الواجب، ومن المهم أن نعي حقيقة أننا كاشائت اجتماعية (أرنوس، ١٩٨٠)، ويالتالي تستطيع قراءة الأخرين بشكل جهد، هشلاً نستطيع الحكم على مدى موثوقية ابتسامة الأخرين، (ونحن ننظر إلى التجاعيد الصغيرة حول عيونهم، وليس إلى عدد الأسئان التي تظهر لنا)، وكذلك نستطيع أن تعدد ما إذا كان شخص آخر يحبّ أفكارنا: هند لا يقول الأخرورن لنا أما أسخف هذه الفكرة!" أو يستكوننا (أنظر جدول ١٠٤٦)، ولكن من غير المرجح أن تكون درود أفعالهم للأفكار التي لا يعبونها،

إن المشكلة الكبرى هي المجازفة، فإذا كان الطالب يعمل بمفرده، ويدوّن أفكاره، فأين المجازفة؟ من الذي يعرف أن فكرة ما غريبة وشاذة؟ إن هنا سؤال مهم لأن أكثر الأفكار أصالة هي المرشحة أكثر من غيرها لعدم الفهم من الأخرين. إنها أفكار أصيلة، بعمنى أنه لم يشكر بها أحد سواك، لذلك، فالأفكار الأسيلة تتطوي على مخاطرة، فإذا كان الطالب يعمل بمفرده، فليس ثمة مشكلة، على الأقل عندما يطمئن المعلم الطالب بأنه لا داعي لمشاركة الصف كله بالفكرة، لكن إذا وضع الطلاب في أزواج (مجموعة عصف ذهني مكونة من طالبين)، أو في مجموعات أكبر (وهذا هو الأمر الأسوأ)، فإن المخاطرة تزداد، وأصالة الأفكار تشما بأن

المعلومات والإبداع INFORMATION AND CREATIVITY

هناك قضية تتغلق في جميع الأمداف التربوية، ألا وهي مقدار المعلومات التي ينبغي أن تعطى للطلاب. وقد يبدو هذا الأضية الأمر غامضًا لأنه ينطبق أن التربيسية، بنض النظر الأمر غامضًا لأنه ينطبق التدريسية، بنض النظر عنم عامدة التعليمية أن التنكير الإيداعي يتطلب من المعلمين أن الاقدام معلومات تريد كثيرًا عن الحد المعلوب، أو نتل عن الحد المعلوب، ونتل عن الحد المعلوب، وتتل عن الحد المعلوب، ويكي نيسط ذلك نقول إن تكديس المعلومات يمكن أن يكون معينًا للإبداع، لأن ذلك يفسد الأصالة , ولا يكون الطلاب مبدين، إلا إذا كانوا أصيلين، والأصالة بدورها تقدرهن أنهم يفكرون الأنسية، إن الأصالة تتطلب فكرًا مستقلاً، وهي يطبيعها جديدة، وفريدة وغير عادية. وهكذا فإنه إذا أعطى الطلاب معلومات كثيرة جدًا، فقد لا يتاح لهم سوى فرصة ضئيلة لكي يشكروا بأنشيهم.

دعنا ننظر إلى التلفزيون في هذا المجال. فالنشرات التلفزيونية تبعد المشاهد عن الانشفال النشط، بالبرامج، لأن كل برنامج يقدم الصوت والحركة، والصورة وكل شيء. وهناك ٢٠ صورة في كل ثانية من البثّ التلفزيوني. وكل صورة "تنني عن ألف كلهة" كما يقول المثل الشهير. ولتعقيد الأمر، فإن سرعة البث التفلزيوني عالية جدًا، بحيث لا تتبع فرصة كافية

للتفكير المستقل، وبالتالي لا ينجم عن ذلك إبداع يذكر. ولا تقدهش، إذا علمت أن هناك أشياء كثيرة يستطيع الطفل أن يقوم بها وكلها مرشحة لاستثارته بدرجة مثلى لإنتاج الفكر الإبداعي. ومن المؤسف، أن التلفزيون يعزل الطفل، ويبعده عن تلك الأشياء الأخرى (سنيد ورنكو، ١٩٩٢).

ماذا عن التعليم الرسمي؟ هل يتيح حاليًا فرصًا ومعلومات مناسبة كافية للإبداع؟ أم أن التربويين يثقلون على الطلاب، ويقدمون لهم معلومات أكثر مما يجب؟



الشكل ٣:٦: طفل يشاهد التلفزيون

ما الحجم الأمثل للمادة التعليمية How Much Education Is Best?

هناك طريقة أخرى للسؤال عن "الحجم الأمثل للمعلومات التعليمية؟" وهي أن ننظر إلى التعليم بشكل كلي، كما فعل سايمنتون (١٩٨٤) الذي تساءل: "ما الحجم الأمثل للتعليم؟" إن التحليل التاريخي للأشخاص البارزين، يدل على أننا يمكن أن نتلقى تعليمًا بكمية كبيرة وقد وجد "سايمنتون" مستويات مثلى من التعليم في حقول معرفية عديدة. فوجد مثلاً أن التحصيل العلمي يكون في أعلى مستوياته إذا ترك الطالب التعليم قبل أن يحصل على درجة الدكتوراه. وأن السياسيين يكونون في وضع أفضل بعد سنة واحدة فقط أو سنتين جامعيتين. وفي الوقت الذي نشر "سايمنتون" نتائجه، لم يكن في أمريكا سوى رئيس واحد حصل على شهادة الدكتوراه.

هناك أدنة تجريبية تبين كيف أن المستويات المختلفة للمطومات تؤثر في التفكير الإبداعي. فعلى سبيل المثال، دلّل "ربكو" ورفاقه (غير منشور) على أن المعرفة الحقيقية والأساسية تتلازم مع الأداء في بعض أنواع اختبارات التفكير التباعدي، بشرط أن تكون المعرفة الحقيقية في مجال اختبار التفكير التباعدي نفسه. ولقد عمل "ربكو" ورفاقه مع طلابه في جامعة يأتي إليها الطلاب يوميًا من مسافات بعيدة واستخدموا لذلك موضوع "المواصلات" كمجال معرفي واقعي، وفيما يلي بعض الأمور التي افتر حوها:

- اختبار أ: (١) اكتب الأشياء التي تتحرك على عجلات.
- (٢) اكتب أنواع وسائط النقل التي قد تتوافر في المستقبل.
- (٣) اكتب بعض الوسائل لتحسين طريقة انتقالك للعمل أو المدرسة.
 - اختبار ب: (١) اكتب أسماء الشوارع في مقاطعة أورنج.
 - (۲) اكتب أكبر عدد ممكن من قطع السيارات.
 - (٣) اكتب أسماء السيارات المختلفة أو أنواعها.
 - اختبار جه: (۱) اكتب فوائد الحذاء.
 - (٢) اكتب فوائد الطوب.
 - (٣) اكتب فوائد الجريدة.
 - اختبار د: (۱) اكتب أسماء نباتات مختلفة وأنواعها.
 - (Y) اكتب الأشياء الموجودة في غرفة الصف.
 - (٣) اكتب المهن الممكنة.
 - (٤) اكتب عناوين كتب متنوعة.

(افتيس اختيار جـ، من اختيار الاستعمالات الذي وضعه " والاس وكوغان" (١٩٦٥). وافتيس السؤال الأول فيه من اختيار الأمثة، وكذلك أعطي الطلاب اختيارهما الشكلي (البصري)) .

أما اختبار أفيمثل أسئلة اختبار التفكير التباعدي التي تصب في المعرفة المتعلقة بالمواصلات، ولكنها أيضًا تتبح فرصا لإظهار الأصالة، وقد فورنت الدرجات التي حصل عليها الطلاب في هذا الاختبار مع تلك التي حصلوا عليها في اختبار ب والتي بدروها تتمحور حول المعرفة بالمواصلات وإن كانت تتبح فرصة للأصالة أقلّ من ذلك بكثير؛ غير أنها أكثر واقعية. وقد حسبت درجة الارتباط بين هذين الاختبارين، وقل معامل الارتباط بينهما على أن المعرفة بالحقائق لها صلة بالتفكير التباعدي. أما الدرجات الناتجة عن اختباري (ج) و (د)، فلا بوجد بينها أي ارتباط، مما يدل على أن المعرفة بالحقائق ليس لها دائمًا دور في التنكير التباعدي، وإنما تساعد فقط عندما يكون هناك مجال مشترك (كالمواصلات). وكذلك لم يكن هناك أي ارتباط بين الدرجات التي حصل عليها العلاب في الاختبار البصري، وبين معرفتهم بالحقائق.

وتشير هذه النتائج إلى أن الطلاب قد يستفيدون بدرجة ما من تعلم الحقائق. ولكن هناك هائدة أكبر بالنسبة للتفكير بأسلوب ابداعي من مجرد معرفة الحقائق. ويبدو أن الطلاب يتدربون على التفكير التباعدي بطريقة أفضل إذا كانت المهام لا

تمتمد على المعرفة بالحقائق. وخلص " رنكو" ورفاقه (غير منشور) إلى أن بعض التمارين وبعض اختبارت التفكير التباعدي قد يلعق بها التشويه، تمامًا، كالتحيز التجريبي الذي يشوه بعض اختبارات الذكاء القديمة.

ولنذكر هنا أن أشياء كثيرة تعتمد على ما تعبر عنه التعليمات التي يوجهها التربويون؛ إذ أن التعبير الإبداعي يمكن تشجيعه أو تتبيطه حتى قبل أن ينخرط الطلاب فعلاً هي أعمالهم، أنظر هي هذا السياق البحث الذي لخصناه سابقاً حول البيئات الميسرة للإبداع، وقد شجع "والاتش وكوفان" (١٩٦٥) على التفكير التباعدي، وذلك لتأكدهما من أن الطلاب انشغلوا بالمهام الموكلة إليهم باعتبارها ألمايا وليس اختبارات، حيث طلب منهم أن يستمتموا فقط، أن لا يقلقوا بخصوص الزمن، أو الملاحات، أوالتهجيّة، أو ما شابه، وكانت النتيجة عزياً جيدا للتفكير التباعدي عن التفكير التقاربي، وإبداغاً أكثر من الطلاب، وربحاً كان من السهل نسبياً طرح تماريا الإبداع مع تعليمات خاصة تقول مثلاً "الآن لديناً بعض الألماب — إنه الوقت المناسب للأصالة". ثم بعد ذلك نقدم اختبارات أكاديمية مع تعليمات من نوع آخر، مثلاً "وائن أن الأوان لكي أرى متكون مبدءًا، ومن مسترجع المعلومات من ذاكرتك، وهكذا، فإن مقدور التربيين مساعدة الطلاب على التفكير الأصيل، وساعدتهم في التذكر، وفي اتخذ الفرارات المتضمنة في التمييز بينهما.

التعليمات الصريحة EXPLICIT INSTRUCTIONS

تشكل التعلميات والتوجيهات جزءًا مهمًا من العمل الأعاديمي، ولهما أثر مهم في التّمارين الإبداعية، ولهذا السبب، فقد دُرست مرات عديدة في البحث الإبداعي، حيث اختبر عدد كبير من تعليمات المهام، والاختبارات، وفي ضوء ذلك، حُسنت طرائق تشجيع التفكير الإبداعي، إن هذا النوع من البحث يوحي بأن الجوانب المختلفة التعليمات على درجة كبيرة من الأهمية، فقد تثقل التعليمات، على سبيا المثال، إلى الطلاب طريقة معينة (إليك، كين ينبني أن نقكر في مندا المهمة")، أو فد تثقل المقايس والمعايير ("إليك نمط الفكرة أو العلم الذي عليك أن تبحث عنه")، ففي الحالة الأولى توجد تعليمات إجرائية، وفي الحالة الثانية توجد تعليمات مفهومية (دركو ورفاقة ، ٢٠٠٥). كما يوحي البحث بأنه يمكن استهداف عمليات مختلفة، ويمكن كذلك تشجيع أصالة الأفكار من خلال نمط واحد من التعليمات (مثلاً: ابحث عن أفكار لن يفكر فيها غيرك)، ومن خلال المرونة إزاء تعليمات أخرى (مثلاً: "أبحث عن تشكيلة من الأفكار... تعلق بأنماط مختلفة أو موضوعات مختلفة"). وكذلك يمكن تشجيع الطلاقة ("أطرح أكبر عدد ممكن من الأفكار... كلما كان المدد أكبر، كان ذلك أفضل"). هناك عدد من التعليمات الصريحة المنتوعة التي يمكن استخدامها في هذا العسد.

إن من واجب المربين إتاحة الفرص أمام الطلاب للتفكير الإبداعي. فالمهام المفتوحة، مثلاً، قسمع بالتفكير التباعدي. وكذلك يمكن صوغ الأسئلة بطريقة تستثير الأصالة، هب أن طائبًا في المدرسة الابتدائية رفع يده ليسأل: " لماذا ساكرمنتو هي عاصمة كاليفورنيا؟" فقد يجيب المعلم بقوله "سبب تدفق الناس بحثًا عن الذهب. فهل تعرف عواصم ولايات أخرى؟". لكن ربما تكون الإجابة الآتية أفضل "كان اختيار ساكرمنتو عاصمة لكليفورنيا بسبب الاندفاع نحو الذهب من جهة، وما كان يجرب في كليفورنيا بسبب الاندفاع نحو الذهب من جهة، وما كان يجرب في كليفورنيا عندما اختاروها عاصمة من جانب آخر. هل تستطيع أن تفكر في أسباب أخرى؟ فهذه إجابة مفتوحة أكثر من الأولى، فهي تنقل الحقائق المهمة، وتوحي بضرورة معرفتها، ولكنها أيضًا تسمح بالتفكير التباعدي.

لاحظ أيضًا أن هذه الإجابة تعالج المعلومة على نحو اشتراطي، لا يشكل مطلق. وقد بيّن لانندر (١٩٨٩) بأنه عندما يتعامل الناس مع المطلق، فإنهم يكونون في حالة غفلة نسبية، بمعنى أنهم لا يتذكرون سوى الحقائق، ولا يستثمرون أي تشكير فيها، فيعتمدون على بنى المعرفة الموجودة، ولا يبدعون فيها، ولكن عندما تكون المعرفة مشروطة فهناك متسع للابداع، إذ يصبح بإمكان الشخص أن يفكر بطرق أخرى جديدة، وربعا يطور تبصرًا جديدًا، وإدراكًا جديدًا للمفاهيم، ومنا نجد متسمًا للابداع،

الإبداع : نظرياته وموضوعاته

القصل السادس

وبالمناسبة، فإن مزايا التعليمات الصريحة قد تعكس في جانب منها حقيقة مهمة، وهي أنها تقدم للطلاب قبل أن يشرعوا في العمل، وبالتالي، فهي تقدم لهم نوعًا من المنظم المنقدم الذي يساعدهم على فهم بنية المعرفة مقدمًا، فيعرفون كيف يفكرون في المعلومات وكيف ينظمونها، ولا يحتاجون إلى تخصيص مصادر لذلك، بل يستطيعون أن يركزوا على ما سيأتي. والمنظمات المنقدمة نظهرالآن في معظم الكتب المدرسية، كما في هذا الكتاب، لأنها تسهل عملية التعلَّم، ويمكن أن تكون التعليمات الصريحة ناجعة لأنها تخير الطلاب بمعايير النجاح (مثلاً: اكتب الأهكار التي لن يفكر فيها غيرك").

الفهم يعني الابتكار To Understand Is to Invent

تصف "التعليمات" عملية التعليم، أما " التوجيهات" فترشد الطالب فقطه، ولا تعلمه بالمعنى الدقيق للكلمة. وهذه نقطة مهمة بالنسبة للتربويين، وهي تتوازى مع جدلية التعليم برمّته، فقد افترح بياجيه (١٩٧٦)، مثلاً، أن التركيز على نمعا واحد من التعليم بؤدي إلى الحفظ التلف السطحي (وغائبًا بوجه معلم بوجه ولا يدرس)، لكن الفهم الحقيقي قد ينشأ عن التعليم (و"التدريس") الذي يقيح للطلاب فرصة التفكير بالمعلومات واستخدامها، وكان عنوان مقالته "أن تتهم يعني أن تبتكر" دليلاً على مدى صلة ذلك بالدراسات الإبداعية.

نظريات التعلم LEARNING THEORIES

هناك أكثر من نظرية في التعلم، وكلها تركز على تغير في السلوك ناجم عن الخبرة، وإن كانت تختلف بشأن أنماط. السلوك الذي يغنير، وأنماط الخبرة التي تؤدي إلى ذلك التغيّر، فالنظرية الاجرائية تركز على النتائج، مما يبني أن السلوك يتغير عندما تتاح للشخص خبرة تؤدي إما إلى التعزيز وإما إلى العقاب، وبحسب هذه النظرية، فإن جميع المعززات، حتى السلبية منها، تزيد من احتمال صدور السلوك مرة أخرى في المستقبل، أما العقاب فكله يؤدي إلى العكس تمامًا: أي يقلل من احتمال صدور السلوك مرة أخرى في المستقبل.

النظرية الإجرائية Operant Theory

قد تتفاجأ بأن نظريات التعلم تتعامل مع الإبداع؛ وذلك لأن الإبداع ليس بالضرورة عملاً مشاهدًا، وأن نظريات التعلم، لا سيما النظرية الاجرائية، تفضل التعامل مع السلوكات الظاهرة، ولن تتفاجأ إذا علمت أن النظريات الاجرائية ذات الصلة بالإبداع تؤكد على التعزيز والخبرة، ولا تركز على الحالات الداخلية والحوافز، ولقد عبر "سكنر" (Skinner, 1972) ذات مرة عن عدم ارتياحه لوجهة النظر التي تقول بأنه يمكن أن نفهم الفنان من دون أن نأخذ بيئته بالحسبان:

[&]quot; لماذا يقوم الفنانون برسم الصور؟ إن الاجابات التقليدية لا تسمننا كثيرًا، لأنها تدرّو ذلك إلى الأحداث التي من المفترض أنها تعصل داخل الفنان نفسه ... إنها تمثل الفنان، كشخص مركب يعيش حياة دراماتيكية، وينسبون إليه فضالاً خاصًا لقاء الأشياء الجميلة التي ابتدعها.... كما أن النظرة التقليدية لا تساعدنا هن تدريز الفن والاستمتاع به ... "

المريع ٢:٦

مصطلحات إحرائية

Operant Terminology

- الاستثابة: هو سلوك إرادى من أجل الحصول على معزز أو تجنب عقاب.
- التعزيز الإيجابي: هو نتيجة إذا أعطيت لشخص معين، فإنها تزيد من احتمال حدوث سلوكة في المستقبل.
- التعزيز السلبي: هو نتيجة إذا حذفت من بيئة الفرد، فإنها تزيد من احتمال حدوث سلوكه في المستقيل.
 - العقاب السلبي: هو نتيجة تقلل احتمال حدوث السلوك في المستقبل عندما تزول.
 - العقاب: هو نتيجة تقال احتمال حدوث السلوك مرة أخرى إذا فرضت على الشخص.
- الاطفاء: هو اختفاء السلوك بسبب عدم تعزيزه فمثلاً: "الوقت المستقطع" في المباراة يمكن اعتباره نوعًا من الإطفاء.

واستخدم "سكنر" فكرة التّعزيز لتوضيح الفن والإبداع. فمثلاً، يتصرف الفنانون، حتى وإن لم يحصلوا على مكافأة، مباشرة لقاء إبداعهم، بطريقة تعكس التعزيز الذي حصلوا عليه سابقًا، فهم بلا شك تلقوا تعزيزًا لقاء سلوكاتهم الابداعية الماضية، فاستمروا في إظهار تلك السلوكات. وبهذه الطريقة تمكن "سكنر" من تفسير سبب إنتاج العمل الفني وتقديره وهو محكوم بتبعات السلوكات المنفصلة التي يتضمنها كل عمل فني. ومع أن هذه النظرية متطرفة، وتبدو كأنها تتجاوز عواطف الفنان وحافزيتة، إلا أن فهمنا لتاريخ التعزيز مفيد حقًا. فهو يعنى أن باستطاعة التربويين أن يجدوا أساسًا سليمًا للتفكير الإبداعي، حينما يكون الطلاب في غرفة الصف. وإذا أعطى التعزيز بالشكل الصحيح، فقد يستمر الطلاب في التصرف بطريقة إبداعية لمدة طويلة بعد تخرجهم من المدرسة. وقد حاول إبشتين "Epstein" (غير منشور) تفسير مسألة الإبداع من خلال النظر إلى سلوك مشاهد وعملي محدد، هو التبصر الذي يعرف بأنه حل مفاجئ للمشكلة، وكأنه يأتي من لا شيء. لكن معظم الباحثين متفقون على أن التبصّر له تاريخ، وأن العملية في الواقع ممتدة لفترة طويلة (غروبر ١٩٨٨). وقد فضّل الشتين استخدام مفهوم التبصر على مفهوم الإبداع، لأن الحل الناجم عن التبصر تمكن رؤيته، إذ قد لا يعرف الشخص في البداية كيف يحل المشكلة، ولكنه في ضوء الخبرة الصحيحة (والتعزيز) ما يلبث أن يتكون لديه تبصر وبالتائي حل للمشكلة.

ويرى إبشتين (١٩٩٠) أن التبصر ينشأ عن الاندماج التلقائي للاستجابات التي تعلمها الفرد سابقًا. وقد ظهر هذا الاندماج في تجارب عديدة على الحمام، وعلى طلاب السنة الثانية في الجامعة لاحقًا. ووجد أن أفراد العينة في كلتا الحالتين تعلموا سلوكات محددة ومنفصلة، ثم دمجوا هذه السلوكات تلقائيًا هي ما يبدو أنه حل إستبصاري للمشكلة. إن التبصّر، هي واقع الأمر، ما هو إلا تركيب جديد لتلك المهارات المتمايزة والمنفصلة التي عُززت واكتسبت في وقت سابق. وهذا البحث يثير الاعجاب، ولكنه بحث محدود، لافتراضه أن الإبداع يعتمد على التبصر، وبالتالي فهو أحد اساليب حل المشكلات. لكن الإبداع ربما كان أكثر من مجرد حل للمشكلات. إنه يعكس نوعًا من التعبير الذاتي، حتى عندما لا توجد مشكلة محددة المعالم.

لقد اعتمدت المشكلات الاستبصارية التي أعطيت للحمام في دراسة إبشتين (١٩٩٠)، بشيء من التصرف، على الدراسات السابقة (كوهلر، ١٩٢٥) ذات الصلة بمهارات حل المشكلات الاستبصارية التي أجريت على القرود. فقد وضعت إحدى هذه الدراسات قردًا في قفص، ووضعت عنده حبة موز ليست في متناول يديه، ثم وضعت عصا في القفص. وبالطبع استخدم القرد قدرة التبصر لديه واستعمل العصا في حل المشكلة والوصول إلى حبة الموز. ثم عرضت عليه مشكلة أخرى فيها موزة معلقة من السقف بعيدًا عن متناول يديه، ووضعت صناديق في القفص. وقد واجه القرد بعض الصعوبة في البداية، لكنه ما لبث أن حل المشكلة بما يشبه ومضة استبصار مفاجئة.

وقد تشابهت رؤيتا "إبشتين" (١٩٩٠) و"سكنر" من حيث أنه يمكن ضبط حل المشكلة من خلال العواقب التي تتبع السلوك، والتي استخدمت كجزء من عملية تدريب خاص، وقد طبق "إبشتين" مشكلات تبصر "كوهلر" على الحمام، ولكنه علمها أولاً على العمام، ولكنه علمها أولاً على المهمة، "والتعليم" في هذا السياق بعني التدريب، ويشمل تجزئة الحل إلى خطوات منضصلة مضايزة، ثم يعد ذلك استخدام السيادي الإجرائية لتحزيز كل من تلك السلوكات المنفصلة، وكان من أمثلة تلك السلوكات المنفصلة، وكان من أمثلة تلك السلوكات المنفصلة دفع صندوق صنير، ووبها التقاطء معزز (معلم مموة للحمام) من فوق سلك أو حبل، وأوضح الباحث التبصر من خلال وضع الحمام في القضص، وإظهار أنه يدمج تلقائيًا الاستجابات الواضحة في سلسلة واحدة ملائمة - أي التوصل إلى الحل. وبيئ أن الحمام في التمثيط أن يحل مشكلات التبصر، من أن قدراته العقلية لا تقارن مع قدرات القدر، والمقصود أن هذا النصل من حل المشكلة، عن نظر "إبشتين" هو استخدام التدريب الصحيح والغيرة الصحيحية، فعينئذ تستطيع حتى الحمامة أن تحل المشكلة.

الدلفين المبدع The Creative Porpoise

استخدمت الأساليب الإجرائية هي تعليم الدولفين ممارسة سلوكات جديدة، وقد عُلَم الدولفين بوسيلة تعزيزية تسمى "اتشكيل" وحُدّد السلوك المستهدف-الإبداع الجديد- على أساس السلوك الذي لم يصدر عن الدولفين من قبل (براير ورفاقه، ١٩٦٩، وربما كان هذا الأسلوب ذا صلة بالإبداع، لأن السلوك الإبداعي شيء جديد إضافة إلى أنه أسيل.

يعطينا البحث السلوكي على الحمام والدلافين وغيرها تفسيرًا واحدًا أكيدًا لكيفية ضبط بعض السلوكات، وهذه المعلومة مفيده للتقنيات الاجرائية، وبالنالي يمكن استخدامها في مواقف تعليمية معينة، إضافة إلى كونها أسلوبًا موضوعيًا، لا يوجد فيه سوى النزر اليسير من إصدار الأحكام. بقي سؤال بشأن ما إذا كان يمكن ربط كل السلوكات الاستبصارية والإبداعية بالخيرات السابقة، نعم إن جزءًا من التبصر قد يرتبط بالخبرة، ولكن أين الصلة بين نظريات "إيشتاين" النسبية وخبراته السابقة؟ إن الأفكار الثورية قد تترك أثرها فتسمى حقًا "إبداعية" لأنها تمثل انقطاعًا عن الماضي. لكن الثورات قد تشأ من تحولات النماذج أكثر من التراكم التدريجي للمعرفة والمهارات (كوفن، ١٩٦٢).

وهناك قضية أخيرة تتعلق بما فُسُر فعلاً من خلال تعليم التبصر والسلوك. الجديد. صحيح، أن السلوكات العثمايزة والمنفصلة يمكن تعزيزها، لكن أين بحدث التداخل والترابط الفعلي لهذه السلوكات أ بين الديم التظائري؟ ليس لدينا بيانات مباشرة بغضوص الترابط الفعلي، ما عدا السلوك الجديد الذي تعززه تلك الترابطات، بيد أن هذا لا يضير منظري السلوك الإجرائي، إذ أن ما يهمّ عندهم هو الأداء الفعلي، وقد يروق هذا التفسير للتربويين أيضًا، ومن المؤكد أن المنظور الإجرائي مفيد جدًا، لأنه يرى أن التبصر، مثلاً، يمكن أن يتأثر بالخبرات السابقة، وهنا يتوجب على التربويين أن يقدموا للطلاب أهداقًا ومعلهات صغيرة، ومميزة، وممكنة التحقيق، بدلاً من الدروس المكتفة والمشروعات الضغمة، كما أن الدروس المنفصلة قد تندمج لاحقًا بشكل تلقائي من خلال استخدام أساليب مفيدة وإبداعية.

وداعًا أيها المعلم GOODBYE TEACHER

تستعمل كثير من الافكار المتعلقة بالتعزيز والسلوكات المنفصلة، والتقدم التدريجي في نظام التعليم المفرد (Personalized System of Instruction-PSI)، أي الذي يعمل الطلاب فيه بشكل انفرادي. ولهذا السبب جاء عنوان كتاب كيلر (Keller, 1968) عن التعليم المفرد، وداعًا أيها المعلم، حيث برر فيه أنه يمكن استخدام الأساليب الإجرائية أيضًا في غرفة الصف (انظر سكتر، ۱۹۸۵). وقد طرح في كتابه ما يلي:

- يعمل كل طالب وفقًا لسرعته الذاتية.
- تحدد المهارات النهائية بشكل واضح
 - بتلقى الطلاب تغذية راجعة مباشرة.
- يتوجب على الطلاب إتقان المادة المقررة.

ويختلف هذا الأسلوب طبعًا عن معظم أساليب التدريس المألوفة، حيث يقوم كل طالب بالعمل حسب منهاج واحد، وجدول واحد، وجدول واحد، وجدول احد، وجدول لا تمكن الملامات للطلاب فورًا (بل تعر عدة أيام قبل أن تعاد البهم أوراق الامتعان)، وحيث يتوجب عليهم قبول أي علامة يحصلون عليها في الامتحان، ولا يسمح لهم عادة بإعادة الاختبار "إلا في نظام التفليم المفرّد؛ إذ يمكنهم أخذ الامتحان أمرة تلو المتحان نفسه أحسى حتى يعتقنوا إنقال الوحدة التعليمية. وعلى موضوع واحد، وواجب واحد حتى يتمكن من فهمه فيمًا تأمًا، فشألاً، لم يسمح "كميلر" لطلابه بالتقدم إلى وحدة جديدة ألا بعد أن حصلوا على ٣٥٪ أو أكثر في الامتحان المطلوب، وكان من المتوقع النمي مجرد أختبار قصير، غير مطوّل، وطبقًا لمبادئ السلوك الإجرائي، فإن تلك السلوكات المعيزة والمحددة بشقة، يتملي من مدى ضائلة نظام التعليم المفرد.

وقد اختير ريس وبارنس (1970, Reese & Parnes) شيئًا شبيعًا بنظام التعليم المفرد، عرف باسم التعليم المبرمج، واستهدنا العديد من اختيارات جيلفورد (1988) الانتكار التنكير التباعدي (مثل الاستمعالات البديلة والنتائج)، إضافة أن أحد اختيارات الويداع من بطارية (1942) بننوان (تصين الانتاج)، ومقياس اختيارات الإبداع من بطارية كليفورنيا النفسية (إلى أحد اختيارات الابداع من بطارية كليفورنيا النفسية (مجموعة التعليم المبرمج، (المائية). وتعلق البدرسة القليمة المعرمة، مجموعات مجموعة التعليم المبرمج، ومجموعة يدربها العملم، ومجموعة ضابطة (كلهم من الصفوف العليا في المدرسة الثانوية)، وقد تلقت مجموعة اللرسة وتدريب العملم درسين كل سبوع ولعدة ، 5 دقيقة للدرس الواحد على مدى ۱۳ أسبوعًا، وعملت المجموعة الأولى بشكل فردي مستخدمين الكتيبات المقررة، مع وجود مراقبين للإجابة عن الاستفسارات الإدارية فقط، وأما المجموعة الثانية، فاستخدمت الكتيبات، ولكنهم درسوا "بطريقة صفية تقليدية" بإشراف المعلمين، وقد شجع المعلمون هذه المجموعة على مناقشة العادة المجموعة المنابطة، عند كبيل المجموعة المنابطة، وقد تبيل المخدودية الإبداعًا من المجموعة المنابطة، وقد تبيل المخدودية الإبداعية، منافلة المؤدل المنابطة، وقد تبيل الشخصية الإبداعية.

هذا، وقد استخدم ريس ورفاقه (١٩٧٦) الأساليب المبرمجة في مساق جامعي لمدة سنتين (أربعة فصول)، حذوا فيه حذا، وقد أريس" و "بارنس"، فاستخدموا العديد من اختبارات جيلفورد (١٩٦٨) لتقييم كفاءة البرنامج، كما اختبروا أيضًا "إيجاد الفكرة" و" ممرفة الأفكار والتعرف عليها" و "الحكم على الأفكار"، ومكذا، فقد مثلت هذه الاختبارات العوانب التباعدية والتقاربية انتموذ جيلفورد في بنية المقل (Strucure Of Intellect SOI)، وقد استخدمت الدراسة ٥٥ مقياساً لأنها ركزت على جوانب من فصول التجربة، وهذا طبئًا عدد كبير، ولعله يمثل نموذج جيلفورد في كل فصل من فصول التجربة، وهذا طبئًا عدد كبير، ولعله يمثل نموذج جيلفورد الذي أشرنا إليه. لكنه ربما أسهم في ذيادة نسبة التسرب من المقرر، ذلك أن ٧٪ فقط من أصل ٥٠ طائبًا في المجموعية التنابطة أكماؤا دراسة المقرر، وكما بين" ريس" ودفاقه، فإن هذه التنابطة أكماؤا دراسة المقرر، وكما بين" ريس" ودفاقه، فإن هذه الأرقام تمنع الصدافية الخارجية للنتائج في موضع الشك، ولذلك، قام "ريس" ودفاقه بعد استكمال البرنامج والمقايس

بإجراء مقارنة بين الطلاب الذين أكملوا المساق والذين لم يكملوه، ونظرًا لمحدودية البيانات، فقد تضمئت هذه المقارنات علاماتهم قبل البدء بالبرنامج والذين تسربوا منه، كما دلت علاماتهم قبل البدء بالبرنامج والذين تسربوا منه، كما دلت مقارنة أخرى على أن طلاب التعليم الميرمج تقوقوا على المجموعة الضابطة في اختبارات التعليم المفرد المعرفية، وفي كل من الانتاج التباعدي والتقاربي، ولم تظهر فروق دالة إحصائيًا في اختبار الذاكرة، ولا في اختبارات التقويم، وربما يهم الاشخاص المعادون على المجموعة التجربيبة حصلت على درجات أعلى من المجموعة المعادون على مناوي المباطقة في معتوى السلوك والمعاني، ولكن النتائج لم تظهر فروقاً في المحتوى الرقعي، كما أن المجموعة التجربيبة تقوقت على المجموعة المعادونيية تقوقت على المنابعة ولكن المنابعة في المتعادي المنابعة النواتة في المعتوى الرقعي، كما أن المجموعة التجربيبية تقوقت على المضموعة المنابعة في غالبية النواتة في المعتوى الرقعي، كما أن المجموعة التجربيبية تقوقت على المضابعة في غالبية النواتة في المعتون الرقاب، والنشابية في غالبية النواتة في المعتون المنابعة، والتفايمة في غالبية النواتة في المعتون الدوات، والشات، والأشات، والأشابة، إلى المعتون المتعربية النواتة في المعتون المعتون الشابعة في غالبية النواتة في المعتون المقاب ، والكن المعادية النواتية في غالبية النواتة في التعليم المعتون المقابد، والشات، والأشات، والأشابية، النواتة في المعتون الرقعين الرقعية المعتون الرقعية في غالبية النواتة في المعتون الرقعية والمعتون الوقعية في غالبية النواتة في التعليم المعتون المعتون القابعة النواتة في المعتون الشابعة في غالبية النواتة في المعتون الم

وقد أجرى غلوفر وغاري (Glover and Gary 1976) تقييمًا لأثر التعزيز والتدريب، والتدريس على جوانب مختلفة من التفكير التباعدي بما في ذلك الملافة، والعرونة، والإبداع الأصيل، والتطهير والتحسين. فقد مللبا من ثمانية أمقال من الصغير الرابع والخامس أن يقدربوا على مهمة من نمط التفكير التباعدي ذي الاستمالات البديلة، فكان المعلم يكتب إسمًا السيرة كل يوم، ثم يعطي الطلاب عشر دهائق لكي "يدونوا كل الاستمالات الممكنة نذلك الاسم"، وخلال فترة التدريب على السيرة كل يوم، ثم يعنم المنافقة، وفي المدونة، والتطوير والأصالة وندأت المنافقة، ويدأت التجرية أو وتعديد الخفي النوع، التنافقة من مجموعتين أن على المنافقة من المعلم بعد التنافقة والمرونة، والتطوير والأصالة وبدأت المنافقة بين مجموعتين (كل منهما لتشير الشريق الذي سجّل أعلى النقاط من خلال منعت استراحة مبكرة وطيبًا وبعض المعجنات. وفي اليوم السابع وحتى اليوم القامس والتشرين، أختير أحد المؤشرات الأربعة،

واستخدمت اختيارات تورانس للتفكير الإبداعي قبل التجرية وبعدها. ودلّت النتائج على أن ثلاثة من المؤشرات ارتفت
نتيجة التعزيز. وهذا يصدق بشكل خاص على علامات الطلاقة والمرونة، أما علامات التطوير والتحسين قلم ترتقع ارتشاعاً
دا دلالة. ولسوء العطن، كانت الممالجة التي استخدمت في هذه الدراسة ذات أبعاد ثلاثة، إذ اشتمات على التعزيز، والتعريب
والتمرين. ويبدو أن "ريس" ورفاقة كانوا مهتمين أساسًا بقابلية هذه المؤشرات الإبداعيات للمعالجة أكثر من اهتمامهم بأي
جانب من جوانب المعالجة كان أكثر نجاحًا. لكن هذا التصميم التجريبي لم يتح المجال لتقييم المساهمة الخاصة بكل
ممالجة على انفراد. ومع ذلك، فقد جاءت النتائج مقنمة، حيث أنها اثقت مع نتائج الدراسات التي أوردها "كامبل" و" وليس"
(و" وليس" (Campbell & Willis, 1978)، التي استخدماً فيها المملة الرمزية لتعزيز الأفكار الإبداعية لدى أطفال الصما الخامس،
حيث وجدا أن كل واحد من المقايس قد طرأ عليه التحسن المتوقع، وذلك من خلالا تصميم بحشهم متعدد الخطوط القاعدية.

إن هذا الخط البحثي مهم جدًّا لأنه يؤكد أن الأساليب الاجرائية يمكن تطبيقها على سلوكات كان يظن تقليديًا أنها تدل على الإبداع، ومن المخيب للأمال، أن دراسات ظليلة ركزت على تقييم المكونات الناقدة والتقييمية للابداع. صحيح أن "ريس" ورظفة فيّموا "الحكم على الأفكار"، ولكنهم لم يجدوا نتائج مشجعة؛ كما أنهم عرفوا "الحكم" في ضوء نموذج بنية المقل، فكان التقويم تقاربيًا نوعًا ما، وليس تباعديًا (تشاند ورنكو، ١٩٩٣، رنكو، ١٩٩٤).

ومن المخيب للأمال أيضًا أن مدى فاعلية التمرين الذي استبدل بمقاييس القدرة الكامئة الإبداعية ما يزال بعاجة إلى درسة (مثلاً: معفود ورفاقه، 1942). وقد يكون التمرين المستبدل الصورة الأقوى للتعلم؛ وفكرته البسيطة هي: الطلاب يتعلمون بشكل أفضل عندما يتمرنون على مادة التعلم؛ ويعدث أفضل أثر التمرين عندما يتوزع على فترات زمنية عديدة. وعليه فإن من الأفضل العمل على التفكير التباعدي، أو أي مهمة إبداعية أخرى لمدة ٣٠ إلى ٦٠ دقيقة، ثمّ تترك المهمة جانبًا حتى نهاية اليوم، ويستثمر الطلاب العمل عليها ٣٠ إلى ٣٠ دقيقة أخرى في يوم آخر. فإذا استثمرت ٤ ساعات مرة واحدة (في جلسة واحدة)، ثم قورنت نتائجها مع نتائج أربع جلسات متفرقة – كل جلسة لمدة ساعة – فإن الممارسة الأخيرة سوف تكون أكثر طاعلية.

التعميم والاحتفاظ بالتعلم GENERALIZATION AND MAINTENANCE

إن من عبوب الأساليب الإجرائية أن ما يستقبله الطالب أو يسمعه في غرفة الصف، قد لا يجد طريقة إلى التطبيق في البيغية. وهذا يصدق على معظم التعليم الرسمي: فقد لا تعمم نتائجه دائمًا. لكن من حسن الحط أن مناك تقنية الطبيعية. وهذا يصدق على معظم التعليم والاحتفاظ، فيتوقع حدوثه عندما يقدّم التعزيز وتمكن للطلاب الاعتماد عليه، فإن الاطفاء سيحدث بمجرد ظهور السلوك ثلاث أو أربع مرات دون ميزز، ومنا نقول مرة أخرى إن من المهم التحرك بشكل تدريجي، والأفضل أن نيداً بمقداد كبير من التعزيز، ثم نقلص الجدول تدريجياً، كان يعدل الطلاب لبعض الوقت حتى من أجل معزّز واحد. كما يمكن استخدام التعزيز المتقطع فقطا إذا

ويحدث التمعيم عندما تطبق مهارة معينة أو درس معين عبر مواقف جديدة مشابهة (مثلاً: الصف والبيئة الطبيعية)، ويحدث الاحتفاظ عندما يدرك الطلاب قيمة الشيء الذي ويحدث الاحتفاظ عندما يدرك الطلاب قيمة الشيء الذي يتملمونه، حين يزيد لديهم تحضير الدروس وحل التمارين، كما يتوقع منهم أن يفكروا بها هي وقت لاحق، وهي مواقف أخرى. كما يتوقع أن يتحسن النعميم عندما تتوع التمارين؛ فعلى سبيل المثال: اذا لم يستخدم المعلم سوى أسئلة استمالات الأشياء في التمرين الذي يعطيه للطلاب (انظر جدول 1:١) مقد لا يدركون أن الطلاقة في تكوين الأفكار، والمرونة، والأمالة سوف تتفيذ مهام مفتوحة من نوع أخر. واذا كان المعلم يمارس مهام الاستمالات هذه، ولكن من أجل شرب الأمثلة، أو عقد التشابهات أو للبحث عن نماذج المعاني، وربما غيرها من صور مهام التشكير التباعدي التي ستناقش في الفصل الناس، فإنه يتوقع من الطالب أن يدرك أن مهارات تكوين الأفكار المنتوعة يمكن تطبيقها على المهام المختلفة في البيئات المعاني المهام المختلفة في البيئات المعاني المهام المختلفة في البيئات المعانية. أي أن التعميم يكون معتملاً هنا.

إن المهام الواقعية تشجع على التعميم (وقد عرضنا عددًا منها هي الفصل التاسع) حيث يطلب هي هذه المهام أن يقوم الطلاب بحل مشكلات واجهوها فملاً، أو يحتمل أن يواجهوها، وينبغي للمهمة أن تسهل التفكير الإبداعي، وبالتالي يحتمل أن تكون مفتوحة، وهذا شيء يسهل عمله. فعلى سبيل المثال، استخدم "رنكو" و"تشاند" (۱۹۹۶) مهام تفكير تباعدي وإقعية هي دراستهما لأفر التعليمات الصريحة، وأكدًا أن الأداء هي المهام الواقعية ينبيء بإنجاز إبداعي في البيئة الطبيعية أكثر من الأداء هي المهام غير الواقعية، وقد أدخل هذان الباحثان هي دراستهما مهام إيجاد المشكلة، كتلك التي عرضناها سابقًا.

ويمكن استخدام الأسلوب الإجرائي المعروف باسم التلاشي Fading أيضًا، حيث يوفر للطلاب مساعدة هائلة في تنفيذ المهام الإبداعية، وهذه المهام لابد أن تكون سهلة ويدهية وحدسية . وعندما يكتمل إنقان تلك المهام، برتاح الطالب لها، ثم تقدم له مهام أخرى تنطوي على تحدّ أكبر قليلاً، والتحدي هنا لا يعني أن تكون المهمة صعبة، بل يكفي أن يتزايد شبهها بأنماط المشكلات التي يمكن أن توجد في البيئة الطبيعية.

ويستخدم كثير من الأباء والمعلمين شكلاً ما من التلاشي، دون أن يفكروا في ذلك كثيرًا. هب أن أحد الآباء كان يعلم طفله لعبة البيسبول Baseball. قد يبدأ في البداية بضرية كبيرة، ولكن خفيفة للكرة، ثم يمسك الكرة حتى يضربها الطفل، وبعد وقت قد يضرب الوالد الكرة بلطف. بدأ سلوك الوالد هنا بالتلاشي، حيث بدأ يتخلى عن المساعدة تدريجيًا، ثم قد يتحول في مرحلة لاحقة إلى ضرية حقيقية، ثم يضع هدفًا للكرة، ثم يتحول إلى الكرة الناعمة. ثم ينتهي إلى ضرية كرة قوية نحو منطقة ضربات الطفل بسرعة ١٩ميلاً في الساعة ... حسنًا لا لمل في هذا بعض المبالغة في المرحلة الأخيرة. لكن هذا

يوضع أن التلاشي التدريجي يفيّر المهمة. وقد يعطي المعلمون تعليمات صريحة تتناول أساليب معالجة مهام التفكير التباعدي البسيطة (مثل: "سمّ كل الأشياء مربعة الشكل التي تخطر على بالك). ينبغي للمعلم أن يحتّ الطالب أولاً، تمّ بعد ذلك يغير المهام التدريبية تدريجيًا، بحيث تصبح أكثر واقعية، وهكذا، يبدأ الطالب بالتدرب على حل مشكلات مشابهة لتحديات البيئة الطبيعية، وهنا يصبح حدوث التعميم أكثر احتمالاً.

ما وراء المعرفة META-COGNITION

لا بد من قول شيء عن الإبداع مدى الحياة، ذلك أن جزءًا كبيرًا من الموقف التعليمي يقصد به مساعدة الطلاب في البيئة الطبيعية، ونظريًا طيلة حياتهم، إن هذه ليست بالمهمة البسيرة، إذا علمنا سرعة تغير الأشياء هذه الأيام، ومع ذلك فإن البيئة الطبيعية، ونظريًا طيلة حياتهم، إن هذه ليست بالمهمة البسيرة، إذا علمنا سرعة تغير الأشياء هذه الأيام، ومع ذلك طأن الالمستقبل غير المنطور". والمنطور"، والمهارات الإبداعية هاذا طوروا مهارات ما وراء المعرفة Macaconition التي تغيي حرفيًا "معرفة المعرفة"، وتشمل التأمل الذاتي، ومراقية اللذات، والقرارات الواعية بخصوص كيفية الاستجابة للخبرة. لتنذكر هنا حاجة الطلاب إلى طرح خيارات بديلة، والتدرب على المعرفة (معرفة على المعرفة (معرفة المعرفة) بالبيئة الطبيعية مدى الحياة، وستتيح للأهراء فرصًا لإستثمار إبداعهم، ومحاربة الروتين والرتابة، وانتقاء المعرفة (معرفة) مفيدة في البيئة الطبيعية مدى الحياة، وستتيح للأهراء فرصًا لإستثمار إبداعهم، ومحاربة الروتين والرتابة، وانتقاء تكتيكات العمل الإبداعي وهي وانتباه.

الأطفال الأقل حظًا والتعزيز DISADVANTAGED CHILDREN AND REINFORCEMENT

قد يستخدم التربويون التعزيز وقد يختارون أن يعززوا التفكير التقاربي أو التباعدي، أو قد يمزجون بينهما في ضوء حجم البحث حول المنظور الإبداعي، وهم يقومون بذلك انتقائيًا في ضوء متطلبات المهام المطلوبة من الطلاب، والتعزيز مهم جدًا لأن المربين قد يحتاجون إلى التوفيق بين امتثال الطلاب لضغوط الأتراب، والتقاليد المامة لا سيما في الصف التربي وهناك مشكلة مصتملة تعتش في أن التعزيز ميقوض امتمامات الطلاب الذاتية (أماييل، ۱۹۲۹، انظر الفصل التناسع الرابع، وهناك مشكلة مصتملة تعتش في الموثن التناسع). ولكن يمكن تجنب ذلك التبرير المبالغ فيه، فقد وصف كل من "إينشتاين " (۱۹۷۰) وغلوفر وغاري (۱۹۷۱)، وموران وليو ولكن يمكن تجنب ذلك التبرير المبالغ فيه، فقد وصف كل من "لوران وليو"، و"ميلغرام وفينغولد" و"وورد" روظةه (۱۹۷۳). مرزيا التعزيز المادي لدعم الجهود الإبداعية لدى الطلاب الأقل حظًا أو المعاقين، وكشف "موران" و "ليو" عمليًا عن أثر مميز للتعزيز، حيث تعمل المعززات المادية الملموسة على رفع مستوى أداء الأطفال الذين لديهم مهارات دون المتوسطة. ولما هذه نزعة عامة، علمًا بأن "ميلغرام" و "هينغولد" وجدا شيئًا مشابهًا لهذا في بحثما الذي أجرياء على طلاب معلقين، حيث وجدا فوائد إيجابية للتعزيز المادي (كمبة العلوى مثلاً) والتفطر (كالمديح) في اختزارات التشكير التباعدي، حيث وجدا فوائد إيجابية للتعزيز المادي (كمبة العلوى مثلاً)

المربع ٧:١

كتابة الشعر في غرفة الصف Writing Poetry in the Classroom

متى كانت آخر مرة كتبت فيها شعرًا؟ هل تكتب الشعر؟ أنا كثيرًا ما استخدم مهمات شعرية إلى جانب التلاشي في حجرة الصف (بتصرف عن هيليسي ورفاقه، ١٩٨٩) . أنا أستخدم قصيدة قصيرة وحيدة البناء تمامًا مثل الثوب المخيط، وهذا يتيج لي أن أبدأ بأي مهمة– قصيدة مصوغة بشكل جيد. وقد أسأل طلابي مثلاً أن يكتبوا قصيدة بالشروط التالية .

- (١) تتكون من خمسة أبيات.
- (٢) البيت الأول يحتوي على إسم واحد (وأزودهم بذلك الإسم، مثلاً "حشرة").
 - (٣) البيت الأخير يحتوي على إسم واحد هو نفسه الذي في البيت الأول.
- (٤) البيت الثاني يحتوي على كلمتين، كلاهما صفة تصف الإسم في البيت الأول.
- (٥) البيت الثالث يحتوي ثلاث كلمات فقط، كل منها عبارة عن فعل يمكن تطبيقه على الإسم.
 - (٦) البيت الرابع يحتوى أي عدد من الكلمات، وأي نوع منها.

لا يبدو أن هذه الشروف تتيح فرصة كبيرة للعبير الداني، إذا علمنا أن الطلاب قد تعلموا هذا الأسلوب للتوّ، وأنهم شرعوا في الكتابة منذ هائق قليلة ولكن الأهم من الثلاثمي، أثنا نقوم بأداء المهمة داها للمرة الثانية، باستغدام قبيل من الثلاثمي، أنا عادة أسمع لهم أن يغتاروا الإسم الذي يزيدون، شريطة أن يبيّن كل شيء آخر كما مور ثم نكتب قصيدة ثالثة – عادة في يهم آخر - ولكن بتنظيم ومتطلبات أقل، تبكا لعملية الثلاثمي وهكذا حتى يقوم التلاميذ بإتخاذ كافة القرارات من تلقاء أنسمهم، أرعدا التعرين يوضع الثلاثمي، ولكن تتأنجه إبدامية بالا ربيه.

إن الاسماء التي استخدمت هامة، ويجب أن تكون مثيرة وذات معنى (كشروق الشمين والأمل، والأطفال، والفراشة). وقد عرض "اوزغود" روطافه (Osgood et al. 1975, p. 72) قائمة بكلمات ذات ممان عالمية يعكن أن تكون مفيدة في كتابة الشعر هي غرفة الصف، إن أفضل القصائد تنتج عن البنية التنظيمية الأقل، عندما يختار الطلاب الأسواء التي يستضعرفها، ولن أنسى قصة إحدى طالباتي في السنة الجامعية الرابعة التي عندما أعطيتها أخر مهمة اختارت عنوان "صديقي السابق". وكون البيت الرابع من قصيدتها "ماذا كنت أفكرة".

هذا، وقد وصف إيسن (Eisen, 1989) ورتكو (Fortner, 1986) إبداع الأطفال الأقل حظًا. أما برتش (Bruch, 1975) إلى أن تعلم الأطفال المعاقين يمكن أن يستقيد من "الإمطاق من الثقافات المختلفة". وخلص فورتقر (Fortner, 1986) إلى أن تعلم الأطفال المعاقين يمكن أن يستقيد من برنامج "لتنكير المنتج". وشعر غولدو ماوتز (Holouta, 1984) الشريء ذاته بخصوص الطلاب "المعاقين التناكير المنتجد وطنين وشيرول (Hologuin & Sherrill, 1990) السويًا معقولاً "لتعلم المعاقين مين الإستاد المعاقبات المع

القصيل السيادس

من المهم أن ندرك الصور والأشكال المتشعبة التي يمكن أن يأخذها الإبداع عند المعاقين (انظر رنكو ١٩٩٦). سولومن، ١٩٧٤، وسوينسن، ١٩٧٨: تورانس،١٩٦٨، ١٩٧١). فقد تكون أشكالاً غير لفظية، مثلاً، ومن هنا ينبغي أن نقدر التترع والتشعب في نظامنا التعليمي وأن نعُد ذلك النموذج والقاعدة (في كل أرجاء العالم وفي كل مجالات العياة)، وهو أمر حاسم حتمًا بالنسبة للابداع. الذي يفترض وجود التعددية، ويتطلب وجود التقرد، وقد يكون هذا التقرد مرتبطًا بالخلفيات الخاصة والطاقات الكامنة لدى الطلاب الأقل حظًا.

الطلاب الموهوبون GIFTED STUDENTS

يوحي النقاش حول الطلاب الأقل حظًا بأنه لا بد من تعديل الاجراءات التربوية لتتناسب وحاجات مختلف الأفر اد والمجموعات. وفي الحقيقة، هناك سبب قوي يدفعنا للتفكير هي البرامج التربوية المتطقة بتعزيز الإبداع لدى الأطفال الموهويين.

ولا يمني القصل بين الذكاء التقليدي والإبداء أن الأطفال الموهوبين عقلبًا ليسوا مبدعين على الاطلاق، فهذا أمر مستبعد. ضع أن معظم برامج الموهوبين في الولايات المتحدة مازالت تقتمه اعتمادًا كليًا على نسبة الذكاء لاختيار المشاركين فيها (تبنى عادة على نسبة الذكاء لاختيار المشاركين فيها (تبنى عادة على نسبة الا فاقد على المنال عادة على نسبة التجاء المنظور الأكثر معقولية، والذي يرى أن الموهبة "giftedness" تتضمن مهارات إبداعية كثيرة. فعلى سبيل المثال، عرف رنزوني (Renzulli, 1978) الموهبة في ضوء القدرة العامة (مثلاً: مستوى الذكاء) وعلى أساس القدرة الإبداعية الكامنة والدافية لأداء المهام، وكذلك دافع ميلغرام (۱۹۹۰) ومن قبله أليرت (۱۹۸۰) يشكل مقتع عن الاعتراف

المريع ٨:٦

التعليم المضرد

Individualized Education

لقد أشار كل المنظرين الكبار مثل "بياجيه" و"سكنر" و"فينوسكي" "Vygotsky" إلى التعليم المفرّد، واعتبر سكنر (١٩٧٢) أن التعزيز سيكون فعالاً فقط عند أفراد معينين، أو على الأقل هناك أفراد معينون يستجيبون لمعززات معينة، وكثيرًا ما يشمل التلاشي، أو أي أسلوب اجرائي آخر، لأن العواقب لم تكن قوية لدرجة كافية، وأن ما ينجح مع بعض الطلاب، قد لا ينجع مع الطلاب جميعهم.

ومع ذلك، فليس كل الأطفال الأذكياء يتصرفون بطريقة إبداعية، بل لا يحققون جمينًا قدراتهم الإبداعية، فقد، وجد هوليننورت (Hollingworth, 1942) منذ بعض الوقت أن الأطفال الذين لديهم مستوى ذكاء بصل إلى ١٨٠ (مما يضمهم في المثين ١٩٩٩م، ١٩٨٩) يواجهون مازفًا، لأنهم يكونون أصيلين، ويعيشون حياة قلقة عندما لا يجدون جوابًا صحيحاً واحدًا لبيض المشكلات أو المهام، مما يضمه في وضع غير موات بشكل خطير هي البيئة الطبيعية، لأن قلة قليلة من المشكلات البيئة الطبيعية بعد التخرج) إذا طؤروا مهاراتهم الإبداعية. هذه المهارات قد تكون أهم من الحفظ والتفكير التقاربي المألوف في كثير من المدارس. لكن لا شيء مما ذكر آنفًا يوحي بأن الإبداع لا يرتبط بالذكاء أو بالقابلية الأكاديمية. أما نظرية المنبة "Threshold Theory" شوحي بأن الإبداع والذكاء ربها كانا مرتبطين بدرجة معتدلة، وعند مستويات معينة من القدرة. ويوضح البحث الذي عرضناء آنفًا كيف أن الإبداع قد يساعد الطلاب وهم على مقاعد الدراسة.

الخلاصة CONCLUSION

يمكن للتعليم أن يؤثر في الطلاب بطرق شتى، ويركز أحد التوجهات التربوية على فرص ممارسة التفكير الإبداعي، وتعزيز ا السلوك الإبداعي، ونمذجة التفكير والسلوك الإبداعي وتنميته. وهنا يتوجب على التربويين إدخال القيم التي تقدر الأشياء الإبداعية وتثمنها، إذ ينبغي أن يحرصوا على المحافظة على التوازن بين الحوافز الدائية والحوافز الخارجية ويتجنبوا المبالغة في التبرير، ونظريًا، فإن كل هذه الأمور تكمل ما يعايشه الطائب من خيرات في البيت والمجتمع، وتوفر له فرصة كبرى لتحقيق قدراته الإبداعية الكامنة، وبخاصة إذا توفرت له حياة منزلية، وخبرة تعليمية تصفان بالتغزيز والتحدى.

لقد عرضنا في هذا الفصل أهدافًا وأساليب تربوية محددة وعديدة، واستهدفنا خلاله عملية تكوين الأهكار، إضافة إلى الاهتمام بالاتجاهات والقيم والحوافز، ولابدً للنظام التربوي من أن يعترف بمركب الإبداع الكلي، وليس فقط بالمهارات المعرفية المحددة. وفي الحقيقة، فإنه بالرغم من أننا نستطيع أن نضع نصب أعيننا أهدافًا تربوية محددة، إلا أن تلك الأهداف ينبغى ألاً تأخذنا بعيدًا عن المنظور العريض الواسم.

دعا غينزلز و جاكسون (١٩٦٢، ص١٢٤) قبل أكثر من ٤٠ عامًا إلى تحسين تنمية الإبداع فقالا: إن الجرأة في التفكير، وإطلاق العنان للخيال، والإبداع في الأداء لن يأتي بسهولة من خلال الدروس المجزأه والمثيرات المصطنعة. ما نحتاجه هو تغيير في المناخ الفكري الكلي الذي نعمل فيه جميعًا نحن معشر الآباء والمعلمين والأطفال. نريد تحولاً في اتجاهات الآباء نحو المواهب والنجاح، وتحولاً في اتجاهات المعلمين نحو الطلاب المبدعين، وفي الاتجاهات التي يكتسبها الأطفال أنفسهم، ربما قبل أن يأتوا إلى المدرسة. إنه المناخ العام... الذي لابدً لكل من يتعامل مع الطلاب أن لا ينسى أن هناك أشياء يمكن عملها لتفعيل ذكائهم وشخصياتهم. لكن هذا العمل ليس من الإبداع في شيء، لأن المواهب الإبداعية تتميز وتختلف عن المواهب الأخرى. فأنت قد تفعل شيئًا مفيدًا للطفل (كأن يتمرن على مهارة أكاديمية معينة)، ولكن ذلك الشيء لا يفيد مواهبه الإبداعية في شيء. وهذا المفهوم متضمن في معظم الأعمال البحثية التي عرضت في هذا الكتاب في مجال الدراسات الإبداعية. ولنتذكر أن هناك بعض التداخل بين الإبداع والذكاء التقليدي، لكن العمليتين ليستا مترادفتين. يضاف إلى ذلك، أن المهارات التي ينبثق عنها الذكاء التقليدي (مثل العلامات المرتفعة في المدرسة) تختلف عن تلك التي تعزز التفكير الإبداعي الأصيل. ويبدو هذا الأمر واضحًا في انقسام الإبداع إلى تقاربي وتباعدي. كما يظهر أيضًا في كثير من الاختبارات التربوية واختبارات الذكاء، حيث يجد الفرد الجواب الصحيح الواحد بعد أن يبحث عنه في ذاكرته طويلة الأمد، ولا يبقى فيها مساحة تذكر للفكر الأصيل. وهذا يمكن مقارنته بالمهام المفتوحة. وهو يتيح للطالب أن يبني تلقائيًا شيئًا جديدًا، أو أن يطور شيئًا جديدًا (مثلاً: فكرة، أو حلاً، أو تبصرًا، أو توجيهاً ما لإثارة التفكير). ولعل الواحد منا يستطيع أن يدخل مكتبة تجارية ليبحث عن هدية أو يشتري كتبًا جيدة للأطفال، ولكنه لا يفعل شيئًا لتطوير المهارات اللازمة لتطوير التفكير الإبداعي. ويصدق الشيء نفسه على محلات ألعاب الأطفال، وعلى تطوير المنهاج. فإذا كنت تريد الإبداع، فما عليك إلا أن تضع الإبداع نصب عينيك. ولنتذكر أيضًا، أن هناك بيانات يجد بعض الأطفال ذوي الذكاء العالى صعوبة في التفكير فيها إبداعيًا (كولن غورث، ١٩٤٢).

ويعد هذا الفصل مكمارً للفصل الثاني الذي عالج المنظور التطوري للإبداع، ومكمارً للفصل الأول والمنظور المعرفي. وإذا راعينا ما فقناء بصدد ما وراء المعرفة، فإن الفصل الماشر سيكون مفيدًا أيضًا. وإذا ما راعينا أيضاً الافتراح السابق الذي يتملق بمساواة الموقع الموسسي والموقف الصفي فإنه سيكون من الممكن استعارة الأساليب والاستراتيجيات الإضافية من الأدب الصناعي والإداري وتكييفها وتعديلها لتناسب المواقف التربوية. وهذه في الحقيقة عملية معتدة: إن أحد أساليب التقكير الإبداعي يشمل "إقترض أو عدلًا". وغالبًا ما تكتشف الأفكار الجيدة (خارج الصندوق) - إن صح التعبير، وفي بعض المجالات المتداخلة، ولكن غير المتماثلة مع المجال الخاص بالفرد. ومكذا، قد يجد التربوين في الحالة الراهنة فكرة إبداعية يمكن استخدامها في الغرفة الصفية من خلال النظر خارج الأدب التربوي (في الأدب الصناعي أو المؤسسي، مثلاً).



التاريخ ومقاييسه History and Historiometry

(هاردي، عصر الجنون ١٩٩١، ص ٤)

(بورنغ، ۱۹۷۱، ص ٦٤)

(بورنغ، ۱۹۷۱، ص ۵٦)

"نحن ندخل في عصر الجنون.. زمن.. نفكر فيه بغير المحتمل، ونعمل بغير المعقول"

"ربما ستجد الأجيال القادمة أن حقيقة اليوم هي خطأ في الغد"

"حتى الأموات يشكلون أغلبية"

Advanced Organizer

The Historical Perspective

Zeitgeist

Multiples

The Dark Side

Matthew Effects

Planck's Principle

Trigger Effects

Historiometry

Marginality

المنظم المتقدم

المنظور التاريخي

روح العصر

روح العصار

الجانب المظلم للإبداع

. آثار ماثیو

مبدأ بلانك

. .

آثار الانطلاق

قياس التاريخ

الهامشية

مقدمة INTRODUCTION

لقد كان اختراع الطيران من أهم إنجازات القرن العشرين حقًا، وهو مثال رائع للإبداع، حيث أذهل الأخوان رايت (أورفيل وولير) البشرية بإنجازهما. فقد كانا يعملان في إصلاح الدراجات، ولم يكونا مهندسين، ولم يتوقع أحد أن يتمكنا من تصميم أول آلة طيران. ومع ذلك، فقد تمكنا عام ١٩٠٣ في كيتي هوك، شمال كارولينا، من أن يطير ا بطائرتهما لأول مرة في التاريخ. وهذه الطائرة ما زالت معروضة في المتحف السميشوني Smithsonian للفضاء والطيران في واشنطن العاصمة.

وقد استخدم الأخوان رايت أساليب متنوعة لضمان نجاحهما. فقاما، على سبيل المثال، بتجزئة مشكلة الطيران الكبرى إلى مشكلات عملية صغرى، وجمعا كمًا هائلاً من البيانات، حتى أنهما قاما ببناء نفق للربح، ثم درسا كيف تعلير الطيور، مما يوحي بأنهما استخدما ما يدعى اليوم أسلوب "انظر إلى الطبيعة" وتعلم اكتشاف الأفكار، وسنأتي على ذكر هذه الأساليب يشىء من التفصيل في الفصل العاشر.

ما يهمنا في هذا الفصل هو أن الأخوين " رايت" كانا يعملان في مكان وزمان ناضجين ومهيئين لاختراعهما، وإلا لتوجب علينا أن نفهم إبداعهما من دون أن نأخذ السياق الثقافي والتاريخي في حقبتهما التاريخية هي الحسبان. وفي الحقيقة أنَّ الفهم النام للعمل الإبداعي يتطلب دائما الاعتراف بالسياقات التاريخية والثقافية التي حدث فيها الإبداع.

كانت هناك روح خاصة بعصر عام ١٩٠٦ (وكلمة "روح العصر" كلمة ألمانية Zeitgeist تعني "روح الأزمان").
وهي تقرض نظامًا من القيم، وتوفر متطلبات سابقة لأنماط محددة من الإبداع، وهكذا نفسر عصر النهضة الأوروبية
وهي تقرض نظامًا من القيم، وتوفر متطلبات سابقة لأنماط محددة من الإبداع، وهكذا نفسر عصر النهضة الأوروبية
طهادا كان كثير من الأفراد والجماعات في كل المجالات والعقول بوجهون جهودهم نحو الأعمال الخلاقة؟ وعوداً بنا مرة
أخرى إلى الطائرة الأولى، فقد ساعد اختراعها على انتشار هائل الشعبية الدراجات في بداية القرن العشرين، كما أن الأخوين
رايت تمكنا من دعم وضعهما المادي من خلال متجر أتاح لهما القيام بأعمال السمكرة في الاختراعات الميكانيكية. كانه
مناك بدايات ظهور وسائط نقل جديدة أمام الجمهور، بما في ذلك الدراجة والمنطاد الذي يستخدم الهواء الساخن. إن
تقدير أو إعجاب عام بالمخترعات الجديدة، ولا يمان الجديدة، ولا بد نان وخرا المطائرة كان ممكناً، لأنه كان مناك
تقدير أو إعجاب عام بالمخترعات الجديدة، ويوسائطا السفر الجديدة، ولا بد نان فحراج المصر " تصدق على كل منها.

وهناك وجهات نظر أخرى بشأن "عصور النهضات" والمؤثرات الكبرى على الإبداع بما هي ذلك الكثير من الاكتشافات. وسيتناول هذا الفصل هذه المؤثرات، الأقدم هالأقدم، ثم يلي ذلك المتغيرات الثقافية (أي الاختراعات والمكتشفات التي أوجدها أشخاص كثيرون في الحقب التاريخية المتعاقبة). كما سنتناول نظرية الشخص العظيم (Great person theory) (الفكرة مثا أن عبارة "وح العصر" تستطيع المساهمة بشكل كبير، وأن المنجزات الإبداعية غير العادية تتطلب شخصا غير عادي (بورنغ ۱۹۵۰). لذا نعيد أن نذكر بعض الأمور عن المفهج التاريخي وطرائقه، قبل أن ننتفت إلى الظواهر، والحالات والخلاقات الجدلية المحددة.

المربع ٧:١

الإبداع ليس مستمراً Creativity Is Not Continuous

قد نظن أن الإبداع يزداد بشكل تدريجي - أشخاص أكثر، وفرص أكثر، وتكنولوجيا أفضل، وإبداء أكثر. لكن الأمر ليس Boorstin, كذلك. إن هكرة " النهضة" Renaissance تدافق مفهوم الازدياد المستمر؛ وبالتالي، فهناك نهضات عديدة (,1962 محيث تتراكم 1962). دعنا ننذكر تمييز " توماس كوهن " الشهير بين العلم العادي، حيث بشارك الجميع في الفرضيات، وحيث يتراكم النتائج بشكل قدريجي، وين التحول والتغيير في المنحي العام Paradigm Shickle حيث يتحقق من الفرضيات، وحيث يظهر منظور جديد تدامًا، ونظرة إعمالية جديدة (إنظر أيضاً بكلا Shickle (1944) . ويصف تنا كروبر (1944 (Kroeber, 1944) شيئًا من هذا القبيل عندما يتعدث عن "ترتيب الأشكال" الذي يراء على شكل عناقيد أو مجموعات من المبدعين الذين عاشوا في فتره نماذج الأدوار، وغيرها من العمليات الاجتماعية فترا وتدارية من المبدعية الواضعة هي أن الشابية. هذا ويقدم لنا سابينتون (Simonton, 1984) وتتبيماً مفصلاً لهذه الرؤى المنتوعة، والتنبيخة الواضعة هي أن الإبداغ ليس ثابناً عبد الأحقاب التاريخية.

قد تكون الولايات المتحدة في الحقيقة في فترة ركود وانكماش؛ حيث تفيد بيانات إحصائية (Florida, 2004) أن الولايات المتحدة أصبحت تحتل الرئية الحادية عشرة في العالم، مع أن كليراً من الناس عدوها بعد الحرب العالمية الثانية أكثر الأمم تجديدة أو البناعًا، هما الذي سبب هذا الاتكماش؟ هناك مؤثرات عديدة، كان نوينبي (1964 (Toynbee) قد ذكر واحدة نفها: "في أميركا اليوم، كما يبدر في نصارع الأغلبية الثرية بكل ما أوتيت من قود لعسر مد التغيير الذي لا يقاوم، إنها تحاول هذه المهاد المستعبلة، لأنها عاكمة على المحافظة على النظام الإجتماعي والاقتصادي الذي اكتسبت من خلالة فراءها المربع..... إن الرأي العام الأميركي اليوم يمول بشدة على التعالق الاجتماعي وهذه المحاولة لنمذجة سلوك الناس البالغين مثبطة للقدرة الإبداعية ورفي المباردة على المساواة التربوية بين الأطفال" (ص٨)، ومكذا، فإن تويني يرى أن الإبداع يوجد سلالا القبل أن المساواة التربوية بين الأطفة، وليس عند كل الناس، وذلك كان غوان مقاته: "لم تهمل أميركا أقياتها المبدعة" وخلص إلى القول أن المساواة التلامية به يولية على ومؤسلة.

التحليلات التاريخية HISTORICAL ANALYSES

إن السمة القريدة للمنظور التاريخي هي تركيزه على التحولات وعلى الزمن، إذ أن استئتاجات المؤرخين غالبًا ما تتصرف إلى بعض الشعوب أو الثقافات أو العمليات أو العجالات، ولكن الأدلة على هذه الاستئتاجات تستعد في كل حالة من الزمن الماضي، ونحن نسلم باستحالة بحث حقبة زمنية، أو حدث معين، من دون أن نأخذ المكان والموقع في الحسبان، وهذا هو السبب في أن كثيراً مما يقوله المؤرخون ينطبق على ثقافات مختلفة، ومواضيع مختلفة، ولكن المنظور التاريخي، بخلاف النحك الذي يركز على الثقافة والنبثة، يركز دائمًا على التغير والتجول عبر الزمن.

إن التحليل التاريخي هو في حدّ ذاته عملية إبداعية. لكن لابد للمؤرخين أن يستندوا إلى السجلات والآثار، لأنه، غالبًا، لا تتوافر لهم معلومات كاملة وجاهزة تحت تصرفهم، وليست القضية مجرد قراءة الحقائق؛ إذ لابد من تكوين تقسيرات لها، وهذه مهمة مضنية، ذلك أنه مهما كان نوع المعلومات التي بين أيدي المؤرخين، فإنها قد تعاني من تحيز المؤرخين السابقين، ومؤرخي سير الحياة، والسير الذاتية، ومن المحتمل أن تكون متحيزة لأنها أعدت في حقبة أخرى. والصحيح أن

بعض ذلك التحيز لا يمكن تجنبه. انظر، مثلاً، هي محددات تاريخنا المكتوب؛ إنه انمكاس فقط لتلك العضارات وأولئك الأفراد الذين سجلوا المعلومات. ويعني هذا أن كثيراً من التاريخ المكتوب، كتبه بالتأكيد أشخاص متعلمون. ومما لا شك فيه أن هناك بيانات أكثر بكثير من البيانات التاريخية التي سجلها التاريخ، كما أن هناك طرقًا أخرى إلى جانب طريقة تدوين التاريخ، ولكن معرفتنا بالماضي ما زالت تعتمد على الأشخاص الذين تركوا لنا بعض المفاقح، والذين كانوا متعلمين. وغالباً ما كانوا هم الفائزين في المعارك وليسوا الخاسرين.

وعادة ما يقدم المؤرخون صورة عن الماضي، ووصفاً للأشخاص المبدعين إبان الأحقاب الخالية، وكذلك تتبؤات بالمستقبل تقوم على استنتاجات مستمدة من الماضي، وهنا يقوم المؤرخ بسد الثغرات في السجلات غير المكتملة، ويؤمل منه أن يفعل ذلك بمنطقية وموضوعية، وهذا هو الوضع الذي يتجلى فيه الإبداع، هالمؤرخ يعيد بناء الماضي، ويخلقه من جديد.

وهذه بالطبع عملية إبداعية، وإن كانت ليست دقيقة دائماً، لكنها هي بعض الأحيان تكون دقيقة إلى حد ما مع وجود بعض ا النفر إن أو بعش الشك، وأحيانا أخرى يكتلفها غموض هائل، وإن كانت تضمن بعض اليقين، وأحيانا ثالثة يكون التشيير خطأ، ونحن نقول هذا من دون تردد، لأن الخطأ يكون قد ثبت المرة تلغ الأخرى، فليس من غير المالوف أن تكتشف أن حقيقة تاريخية ما كانت فعلاً غير صحيحة، وهذا يفسر لنا سبب الاهتمام بتلقيع التاريخ، وهذا أيضاً مجرد جزء من العملية الإبداعية، حيث لخلق معان جديدة، غائباً من البيانات الحديثة، وقد تتولد الأفكار الجديدة جراء تقسيرات جديدة، وليس جراء اكتشاف بيانات جديدة، ونامل أن تكون تلك التفسيرات الجديدة أكثر موضوعية وفقة من سابقاتها، وإن كان الأمر ليس كذلك دائماً. إن إعادة بناء التاريخ يمكن أن تكون متحيزة، أو على الأقل مشوهة، وهذا ما دعاء لورد بترفيك LOrd Butterfield التحيز التاريخي،

التحيزات التاريخية و"الويغية" (١) Historical and Whiggist Biases

وصف اورد "بترفيلد" عام ١٩٢١، الصموبات التي يواجهها المؤرخون في إجراء التحليلات التاريخية، واستخدم عبارة "التحيز التاريخي". كما وصف ذلك غولد (Gould, 1991) ولكنه ضرب أمثلة عديدة محددة للتفسيرات الوينية -Whiggist-للماضي، وبناء عليه استخدم مصطلح "التحيز الويغي". إن كلا هذين النوعين هو تعيز، بمعنى أن المؤرخ (أو أي شخص آخر) يحكم على الماضي مستخدماً فيمه الذاتية، وبالتالي تتحرف الأخطاء بشكل منظم لصالح معاصريه.

Whig (1) هو حزب بريطاني قديم مؤيد للإصلاح عرف فيما بعد بحزب الأحرار. أسس لمبادئ عرفت فيما بعد بمبادئ الويغيين،

ولا يمكن فهم الأحداث التاريخية إلا من خلال أخذ "روح العصر" وسياق أزمنة تلك الأحداث في الحسبان. إن التفسيرات التاريخية الإبداعية (في أصالتها وطبيعتها النبائية) قد تكون متحيزة أو غير دقيقة، وهذا ما يحدث فعلاً في الإبداع، حيث يؤدي إلى انبعاث أشياء ذات قيمة، لكن القيم تتنوع وتتباين من مجموعة إلى أخرى، ومن حقبة إلى أخرى، وقد فصّل "كروبني" ورفاقة (غير منشور) هذه الفكرة مؤخراً في نقاشهم للإبداع الضار أو الحاقد malevolent، كما يحث "مكلارن" (Mclaren, 1993) في المجال نفسه للجان المضار أو الحاقد Miclaren, 1993)

إذن، لدينا رسالتان مهمتان بصدد التحليل التاريخي. أولاهما ترى بأنه لابد للحكم على الإبداع التاريخي من أن يصاغ بغناية فائقة، فإذا لم نستطع أن نفكر بقيمنا وتحيز اننا ونرى مكانها هي سياق التحول التاريخي، فلن يكون بمقدورنا أن نصبح حكاماً جيدين على الماضي، وثانيتهما ترى أنه لابد من أخذ السياق، تاريخياً كان أم غير ذلك، هي الحسبان عندما ندرس الأعمال الإبداعية التي حدثت في الماضي.

إن من السهل الوقوع في الخطأ عندما نحكم على الحقب التاريخية ونقارن بينها، ولكن هذا هو بالضبط ما يحدث عندما يتشكّل التحيز الويغيني، لا سيما إذا كنا سنقارن بين الماضي والحاضر، وعلينا في الوقت ذاته أن نتصرف بشكل موضوعي. ولكن دعنا نفكر هي مزايا التحليل التاريخي والمؤثرات على عصر النهضة الأوروبي التي يمكن تحديدها واستحضارها في الوقت الحاضر، وهنا نذكر تساؤلات المفكر "هوارد غروبر" Howard Grouber : "أين سنعلق كل الرسومات؟" وأين سنخزن كل الاختراعات؟ وكيف سنجد الوقت للتمتع بكل التقنيات الجديدة والأعمال الإبداعية؟".

هذا هو أحد أسباب دراسة تاريخ الإبداع. ومن المهم أيضًا أن ندرس كيف تغير الإبداع عبر التاريخ، وكيف أسهم بشكل نشط في التحولات التاريخية، لأن الإبداع لا يستجب فقط إلى البيئات والمواقف، بل يسهم في تطورها أيضًا. ولذلك نقول مرة أخرى، إن التاريخ عملية إبداعية، لأنه يكشف عن الإبداع.

المربع ٢:٧

الجانب المظلم للإبداع - ليوناردو دافينشي The Dark Side of Creativity—Leonardo da Vinci

من الصعب تعديد الجانب المظلم من الإبداع. خذ مثلاً " ليوناردو دافينشي ". لقد تضمن عدد هائل من إبداعاته واختراعاته وتصاميمه، وكثير من أعماله الفنية أدوات عسكرية وأسلحة. كما وظف كثيرًا من الاختراعات غير المسكرية في الأحداث المسكرية، حيث عرف في حياته كمهندس عسكري أكثر مما عرف كفتان، فقد صمم قنابل، انشطر بعضها إلى قنابل أخرى أيضًا تمامًا كالتقابل الانشطارية هذه الأيام.

ولقد صمم منجنيقات، ودبايات، وربوتات فرسان، وفوارب مسلحة، وسلالم وجسورًا، وبنثلة غطس جلدية اقترح أن تستخدم في هجمات التسال. كما طور وصفته الخاصة لمسحوق الهارود. وبعد ذلك طور سلاحاً يستطيع أن يطلق ٢٣ طلقة دون أن يعاد

يظن المؤرخون أن "ليوناردو " كان مهتماً بالرعاية والمناصرة، الأمر الذي شده لصناعة السلاح. لذلك اختار أن ينتقل إلى إيطاليا في فترة النهضة المسكرية الساخنة، وهذا ما يراه بيرت هول (Bert Hall) الذي قال في كتابه "الأسلحة والخرب في عصر النهضة الأوروبية":

" كان أحد الأشهاء التي صدمت معاصريه (ليوناردو) وحتى بعض المعاصرين اليوم أنه انتقل من هورنسا عاصمة الثقافة هي شمال إيطاليا إلى ميلان التي كانت أكثر مدن الدولة الإيطالية اضطراباً عسكرياً وسياسيًّا (هول، ٢٠٠٣هي مقابلة على فقاة التاريخ).

كان ذلك الانتقال مفاجئًا، لأن "ليوناردر" أحرز نجاحاً باهراً في ميلانو بسبب أمماله الفنية. وكانت ظورنسا مسقط رأسه – ولماه ولد بالقرب منها – حتى اسمه (دافينشي) أخذ من القرية الصنيرة Vinci التي تقع على مشارف طورنسا. كان "ليوناردو" طفلاً غير شرعى، ولمله اتخذ اسم دافينشي بديلاً لاسم أبيه الحقيقي.

وهذه المعلومة مثيرة للامتمام لأنها توحي بأن "ليواردو" كان مغامراً، وغير ممثل للتقاليد والأعراف، يل كان تكيكياً وانتهازياً بارماً في حياته الميلة وجهوده الإبداعية، وسنذكر المزيد عن بعض هذه التكيكات وهذا التخطيط في القصل العاشر: مثلاً: "نظر إلى الطبيعة". و"غيّر منطورك يتكبيره"، و"ضع المشكلة جانباً وعد لها فيما بعد"، و"عدل الأفكار والاختراعات التقادء"

وربما لم يكن ليوناردو شريراً، أو فاتلاً بدم بارد، لأنه كان مهتماً بالأسلمة. لكن داهمه إلى ذلك ربما كان خلق فرص تعزز عبله، وتساعده في دمج النفي بالدلم (في الهنسة السكرية)، أكثر من اهتمامه التعقيقي بشؤون العرب، ويفسر المؤرخون اهتماماته السكرية من منطلق الفتتانه بالفيزياء وآليات المحركة (مثلاً در مي جسم»، أو قلبتة، أو سهم)، فإن كان الجانب المظلم للإبداع حافزاً شريراً، أو حافزاً لاختراع أدوات الشر، فإن "ليوناردو" لم يكن مظلماً، وإذا كان الجانب المطلم نتيجة غير تصويرة لشاملة الإبداعي غير المؤذي، مثل ملع البارود الذي استخدم لأول مرة في الألداب النارية والمفرشات ثم بعد ذلك

المربع ٢:٧

الجانب المظلم للإبداع - ليوناردو دافينشي - تابع

استخدم هي الأسلحة، فعندلذ يكون "ليوناردو" فعودجاً جيدًا البجانب المظلم من الإبداع. لكن هذاك يطبيعة الحال استيصارات إبداعية، كان القصد منها هي البداية أن تكون غير إنسائية (كالطاقة النوبية). إن هذه البدائل الثلاثة تحكس "انجاهات وآثارًا المعتقدة ونوايا ومقاصد مختلفة (فايهما أولاً) الشرير أم الإنسائية) ولا غراية في ذلك، إذ أن علماء اللقص الذين يدرسون الأخلاق يؤكدون أيضًا على التوايا والمقاصد؛ ذلك أن أخلاقية أي تصرف تتقرر من أجد النوايا في الحسيان، فعثلاً: قد يكسر مثل أخيرياً أن إذا كان ذلك الطفل يحاول مساعدة والديه، فعدله هذا لا يعتبر خطأ (شريراً). أما إذا كان ذلك الطفل المعالى المعالى

المربع ٣:٧

الإبداع النافع والإبداع الضار

Malevolent and Benevolent Creativity

كذلك أدلى "كروبلي " ورفاقه (غير منشود) بداوهم هي الجانب المظلم، ويخاصة الإبداع الضار، وفائرته مع الإبداع الشار، وفائرته مع الإبداع الضار أفيضل التاقيم حيث يعتبر أولهما شريرا قصداً (مكان الإنداع الضار أفيضما التجديد القدال المفيد مصالح طرف من أطراف يعض المواقف التي يظهر فيها تضارب المصالح، ولكنه سيء بالنسبة للطرف الآخر". وقد طرح " كروبلي" ورفاقه (Cropley et al.) عنداً من الفرضيات العليرة بخصوص الإبداع الضار مستخدمين مكوناته، فتنابؤا على سبيل المثال، بأن الإبداع بمكن أن يضيف فيمة للجل, وتنبأوا كذلك بتأكل الإبداع، لا سبيا بالنسبة للحلول الشالة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المتالى بأن الإبداع بمكن أن يضيف فيمة للجل, وتنبأوا كذلك بتأكل الإبداع، لا سبيا بالنسبة للعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الإبداع الأسبة للعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المتالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى الشائدة المعالى المنائدة المعالى المنائدة المعالى الشائدة المعالى الإبداع المنائدة المعالى المنائدة المعالى المنائدة المعالى المنائدة المنائدة المعالمة المعالى المنائدة المعالى المنائدة الإبداع المنائدة المنائدة الإبداع بمكائدة المنائدة ال

ومن المهم أن نشير إلى أن " كروبلي " ورفاقه طرحوا عدداً من "مبادئ الإبداع الضار"، منها:

- . يستطيع الناس الذين لديهم نوايا معادية لمصلحة المجتمع أن يظهروا الإبداع ويمارسوه في أعمالهم، بغض النظر مما إذا كانت غالبية البيئة الاجتماعية توافق على أهدافهم أم لا.
 - الإبداء، سواء كان نافعاً أم ضاراً، أداة تنافسية لا تجترم التقاليد المجتمعية، وفوائده متاحة لكل من يود استعمالها.
- . تتصف النواتج الإبداعية (الحلول) يهرمية تتألف من أربعة أبناد؛ التعلق relevance والفعالية، والجدة، والأنافة وقابلية التعميم، ويُنيني أن نحال منتجات الارهابيين، وكذلك حلولنا المضارة لهذه الأعمال هي ضوء هذه المعايير الأربعة،
 - كلما كان الحل إبداعيًا (أي أكثر جدة، وأناقة وقابلية للتعميم) كان أكثر فعالية.
 - ٥٠ كلما كان الحل إبداعيًا تقلصت فاعلية الحلول الأخرى المنافسة.
 - آ. جدة الحل سوف تتآكل وتتعفن بمرور الزمن.
 ٧. الكشف عن الحل سوف يسرع تآكل جدته وأصالته.
- ٨. كما أن جدة الحل تتآكل وتتضاءل، فكذلك فعاليته (شريطة أن توضع الإجراءات المضادة في مكانها أو أن يتم تتشيطها).
 - الحلول التنافسية، وبخاصة التنافس الإبداعي، سوف تسرّع من تضاؤل الجدة والفعالية وتأكلها.
- ١٠. الحلول المناوثة للإرهاب التي توسم بأنها وقائية أو استباقية هي أيضًا حلول إبداعية بدرجة عالية، لأنها تظهر سمات الإبداع الوظيفي.
- ١١. يجب أن تهندس الحلول المتألوثة للإرهاب، التي توسم بالواقعية والإبداع عالي المستوى، هندسة قصدية لأنها لا تحدث من تلقاء ذاتها.

ما قبل التاريخ PREHISTORY

كان البشر طيلة تاريخهم مبدعين. ويدور جدل عن بداية ظهور الإنسان هي حلقة التطور، لكن من الواضح أن الإبداع ليس تطوراً حديثاً، فهو أقدم بكثير من اللغة المكتوبة. تقول إندريزن (Andreason, 2005):

"تعن تدلم، حتى من دون سجلات مدونة، أن يعض الناس الذين عاشوا قبل التاريخ المدون كانوا يملكون موهية الإبداع – وهي مقدرة على رؤية المهم بديد من مرد و الأخرون قد التحت احداد المدون قد حجرا ورأن فيه أنه أداد وأدوك أحدم أيضاً أن مجبوعة من الناس يكن أن يقوموا مجتمعين باسطياء الحيوانات كنداء شهي، مسخصوين عقلهم المشتري خلال شخركة، وقوفح أحدمم أن البلودر يمكن أن تززع وشعو مغام معاصياً... وأن المجالات النادية متنفية أن تسهل تحريف الأطياء الثقيلة الثقيلة الثقيلة التشخيل أن تسل لحريف الأطياء الثقيلة المنظمة عن المسلحوات الرائدة في كهف ونظها ... وقال بعض المسلحون المناسبة عن الإبداع البشري في عصر ما لاسكونك المسلحون المس

ثم ذكرت إندريزن أعمالاً فنية كثيرة كالرسومات الزيتية والتماثيل؛ والأهم من ذلك أنها ذكرت الأشياء غير الملموسة، والإبداعات التي ترتبط ارتباطاً مباشرًا بأي منتج ملموس، فقالت:

"وحتى إبان التاريخ القديم، كان لدى البشر شرارة الإبداء، فكانوا يرون الأشياء التي لم تكن موجودة، وكانوا يتخيلون، وكانوا يتوفون للجمال... ويبحثون في السماء، ويدرسون الحيوانات والنباتات... ويتخيلون المخلوقات والقوى الأكبر منهم التي تشكل العالم من حولهم وتوجهه... وقد ابتدعوا قوانين أخلاقية فللت من أهمية البقاء الفردي، وتسامت به إلى قضية أعلى" (ص ٣- ٤).

وهذا يؤكد فكرة أن التحليل التاريخي لا يقوم دائمًا على الثواتج فقط، إذ أن الإبداع عبر التاريخ واضح جلي في الأخلاق وغيرها من الإبداعات المجردة. ويلاحظ أن العملية الإبداعية قد تقود مباشرة إلى الأخلاق (Gruber, 1993; Runco, 1993 (1993c; Wallace, 1993). ويعد هذا، بالطبع، بديلاً لاحتمال حدوث الإبداع الضار الذي ذكرناه آنفًا.

غاندي والإبداع Gandhi and Creativity

اشتهر غاندي بمبادئه أكثر من شهرته بأي منتج آخر ملموس تركه وراءه، فقد طوَّر وسيلة للمقاومة السلمية، على سبيل المثال، لإقتاع الانجليز أنه كان جاداً وأن قضيته كانت هامة. وهذه التجديدات ليست معلقة في متحف، لكنها مع ذلك إبداعية، وقيمة وهامة للغاية، نعم لقد كان غاندى مبدعاً.

روح العصر" كعملية تاريخية ZEITGEIST AS HISTORICAL PROCESS

عرّف "بورنغ" (Boring, 1971) مصطلع "روح العصر" في إحدى الدراسات الإبداعية الأساسية بأنه "مناخ الرأي كما يؤثر في التفكير" (ص٤٠)، و"المجموع الكلي للمعرفة والرأي المتاح في وقت ما للإنسان الذي يبيش في ثقافة معينة" (ص٢٦). وقد أرجع هذا المصطلح إلى الاستخدام الأصلي الذي استعمله غوته Goethe في عام ١٨٢٧ (ص٤٥). ومن

الواضح أن غوته قد استخدم مفهوم روح العصر لكي يصف التأثير الكبير الذي تركه هوميروس على الأدب، وقدد شدّد في تقسيره لهذا المفهوم على المؤثرات الخفية للجو العام الذي يصدُر فيه الرأي. لكن "بورنغ" وغيره من الباحثين المعاصرين لا يحصرون أنفسهم بالعمليات غير العلموسة، فقد شعر بورنغ في الواقع بأنه لا يمكن مراقبة مفهوم "روح العصر" والتحكم به، إلا عندما يكون عملية ملموسة، ومكشوفة، وصريحة، إنه عملية مستمرة، ومتغيرة، ويعبارة أدق، إنه عملية تاريخية،

ولقد ربط بورنغ (١٩٧١) "روح العصر" بالثقافة وبالنواصل. وهكذا فإن روح العصر هي "المجموع الكلي للتفاعل الاجتماعي كما هو شائع في فترة زمنية معينة ومكان معين، ويمكن القول إنه الفكر المتأثر بالثقافة" (ص ٥٦). لذلك فإن مفهوم روح المصر ليس كونياً أو عالميًا، فالثقافات المختلفة لها روح عصر مختلف، وكذلك الأحقاب المختلفة والأماكن الحذرافية المختلفة.

ويمعل مفهوم روح العصر أحياناً على قمع الإبداع، وقد أدرك بورنغ (۱۹۷۱) هذا الاحتمال بقوله: " إن مفهوم روح العصر يمعل بموجب مبدأ القصور الذاتي inertla في التفكير الإنساني، إذ أنه يجعل الفكر بطيئًا، ولكن أكثر يقينًا" (مر٦١).

المربع ٤:٧

"روح العصر" والعبقرية Zeitgeist and Prodigiousness

تقصى " هيلدمان " (Feldman, 1994) وور روح العصر في تقدير المجتمع للموهبة والمبقرية، فسأل: "كيف تؤثر هذه القوى السياقية العريضة في تطوير القدرة الكامئة والتعبير متها؟ وكما تلاحظه، فالميقرية موجودة في كافة أشكال روح المصر، ونظريات النشوء والتطور التي يؤثر كل منها في الثمبير عن القدرة الكامئة.

ويفضل الزمان والمكان ألني يولد فيه الطفل العبقري، فإنه يعيش في روح عصر مدين أو يعيش حالة من المزاج العقلي والنفسي السائدة هي عضره، أي مناخ من الاستقرار السياسي، أو الاشطراب، أو العرب، أو السلم، وهي يبثة ثقافية معينة حيث تستقر نماذج من الأدوار المعينة هي مجالات متنوعة أو تتعدم مثل هذه النماذج.

وهناك بعض الفلسفات والأساطير والمعتقدات التي تميز المناخ الأيديولوجي الذي ينشأ فيه الطفل العبقري" (١٩٩٤- مر ۱۹۷4). ثم أضاف " فيلمان " أن القضية لنست ببساطة ما إذا كان الشخص يعيش هي الدكان الصحيح والزمان المصحيح، بل لا بد أن يكون الشخص الصحيح في الدكان المصحيح والزمان المصحيح، فقد تكون مثاله فرض أكبر لإنجاز نمط ميين من المواهم عندما تكون روح العصر لصالح ذلك التمحاء بينما قد تكون ميزة لنمط آخر عندما يتحول الدزاج وروح العصر إلى مجال آخر " (ص ۱۸۱). هذا وقد ناقش كل من إلبرت (۱۵۸۸) وغروبر (۱۹۸۸) وسايمتنون (۱۹۸۸) دور الصدفة في تقديرنا والموجد إلى الموجد والبطرية.

إن التيقن أمر جيد في الطوم، وقد تكون الحالة المشل لكل أنماط الإبداع عندما يتوفر شيء من الحرية الفكرية وشيء من القصود الذاتي؛ أو على الأقل شيء من ضبطا الجودة. أما بالانسية للطوم، فإن روح المصر تمثل "قوة محافظة تتطلب أن تبقى الأصالة مسؤولة، وأن تبنى على الأدلة والمعرفة المتاحة" (مر٢٧)، ومن دون هذا التأسيس، فسيكون لدينا أماشا له تقطه، أو طبقاً اليوزغ، سيكون لدينا "أشخاص مهووسون، ومتحمسون مصابون بجنون العظمة". وقد عرفهم بأنهم أناس أصيلون (ميدعون) بدرجة عالية، كل أعمالهم لا قيمة لها رغم أصالتها. انظر إلى المعنى المتضمن هنا: الأصالة ليست جيدة وقيمة في حد ذاتها، فقد تكون جيدة بدرجة ما، ولكنها قد تكون في الوقت ذاته تأفية، وقد عرضنا هذا القول في النصل الحادي عشر عام الحرارة إلى الإمارة كل الأكوارة برائم في النصل الحادي عشر عام الحرارة إلى الإدام؛ لأن بعض أشكال

الأصالة لا قيمة لها. وهذا هو الفرق بين المهووسين الذين وصفهم " بورنغ " (١٩٧١) وبين الإبداع الضار الذي ينطوي على

شيء من القيمة، وهي قيمة موجودة فقط عند المجموعات العنيفة أو غير الشريفة. كما تحدث " بورنغ " أيضاً عن عيب عام في الأصالة، ألا وهو انتحال الأفكار Plagiarism، الذي يشير إلى أن بعض الناس يقتبسون أفكار غيرهم فعسب دون الإشارة إلى مصدر الإقتباس.

عبقرى سبق زمانه A GENIUS AHEAD OF HIS OR HER TIME?

قد يعد التنبؤ بالاكتشافات قبل حصولها مؤشراً على أثر روح العصر. ونحن نقتبس هنا مرة أخرى من بحث "بورنغ" الملهم: الذي جاء فيه " يندر التوصل إلى اكتشاف جديد حتى يصبح الزمان مهيئًا لاحتضانه، فقد ثبت مرارًا وتكرارًا أن الإنسان تنبأ بالاكتشاف، وإن بشكل غير كاف، ثم أصبح هذا التنبؤ صريحًا عندما صار الزمان مهيئًا للاكتشاف" (ص٥٥). من أجل هذا، خلص "ألبرت" (١٩٧٥) في بحث آخر إلى القول:" لا يوجد ما يسمى عبقري يسبق زمانه". فقد تنم فكرة إبداهية رفيعة أو اختراع إبداعي عن عبقرية ما، ولكن لا أحد يعترف بها إلا إذا كانت جزءاً من روح ذلك العصر، وكانت شيئاً يثير تقدير الناس وإعجابهم.

ويعتمد منظور الإبداع هذا على السمات التي يحددها المحكّمون أو الجماعات للشيء الإبداعي؛ ولكن هناك تحفظات على هذا الاتجاه الفكرى، كما رأينا في الفصل الخامس.

وقد تبني " سيكزنتميهالي " (١٩٩٠) نظرة مشابهة بشأن العزو. فأعاد من أجل ذلك، صياغة السؤال" من هو المبدع؟" وجعله "أين يقع الإبداع؟" ويقوم وصفه للإبداع على نظرية النظم، لأنها تصف لنا كيف تنشأ الجهود الإبداعية لدى الفرد، ولكنها لا تكون مدركة في البداية حتى تبدأ في آخر الأمر بالتأثير في حقل معين (وعلى الناس الذين يعملون في ذلك الحقل) ومن ثم في مجال معين (حقل المعرفة، أو المجال المعرفي، مثل الفيزياء، أو الفن أو الرياضيات أو التصميم). وعندما يتغير المجال، يتغير الأفراد أيضًا، فيفكرون بطريقة تتوافق مع الأفكار الجديدة التي طرأت في ذلك المجال. إن المعلومات المتاحة في إطار المجال يمكن اعتبارها جزءاً من روح العصر.

الاكتشافات المتكررة والتزامن MULTIPLE DISCOVERIES AND SIMULTANEITIES

يتضح دور روح العصر في الاستبصارات المشتركة والاكتشافات المتكررة التي وصفها "بورنغ" (١٩٧١) بعبارة "التزامن المتقارب" near-simultaneities/near-sychronisms . ومهما كانت التسمية، فإن الاكتشافات المتكررة أو المتزامنة تحدث عندما يكتشف شخصان أو أكثر شيئاً ما، في وقت يكاد يكون واحدًا، دون أن يعملوا معًا بالضرورة. وهذا يعنى أن الاكتشافات جزء من روح العصر، وبالتالي فهي ممكنة على يد أي شخص يعمل في مجال معين، لكن هذه الفكرة تناقض نظرية الشخص العظيم التي تعزو فضل الاختراع إلى قدرات بعض الأشخاص الذين يتمتعون بدرجة عالية جدًا من الموهبة.

إن الاكتشافات المتزامنة كثيرة جدًا، وهي أحياناً تدعى اكتشافات متكررة وأحياناً متزامنة. ومهما كانت التسمية، فالأمثلة كثيرة، منها " أوغبرن وتوماس " (Ogbun & Thomas, 1962) مائة وثمانية وأربعين اكتشافًا متز امناً ومستقلاً ("بورنغ" (١٩٧١) ص ٥٥). وأعد الأمب وإيستن (Lamb &Easton, 1984) مؤخرًا قائمة طويلة من تلك الأمثلة. ويبين جدول ١٠٧ بعض تلك الاكتشافات الشهيرة. 219

إن أحد أهم الأمثلة على الاكتشاف المتكرر هي "الثقوب السوداء" black holes, التي كان أهم مكتشفيها "سويرايمانيان تشاندراسيكهار" Subraimanyan sekhar Chandra (انظر ميلر ٢٠٠٥، وسنغ ، ٢٠٠٥).

المربع ٧:٥

إجابات نظرية النظم على سؤال "أين يقع الإبداع؟" "?Systems Theory Answers, "Where Is Creativity

وصف "بورنغ" (۱۹۷۱) "العالم المنفرد بأنه نظام عضوي ... وهو آلة اكتشاف يتوفر له مدخل من الأدب ومن أشكال الاتصال الاجتماعي الأخرى، .. ومن الطبيعة" (ص۷۷).

ويرى بورنغ أن روح المصر يشبه جدول الماء الذي يئساب رقراهاً بحيث "يؤثر بالضرورة على تصورات ومفاهيم روح المصر ذاتها" (ص٧٥) . وقد استخدم أشخاص كثيرون هذا التشبيه النظمي في وصف المعلية الإبداعية، هنالاً برى "سيكزنتميهالي" (١٩٩٠) أن النظام يضم الأشخاص الذين يمعلون في حقل معين أو مجال معين، وترى نظرية النظم، أن الشخص قد يطرح أشكاراً وقيلًا لكنها لا كتون إبداعية ما لم تؤثر في حقل معين، ولاحقاً في مجال معين، ثم تؤثر في أشخاص آخرين يمعلون في ذلك المجال، إن عدم التأكيد على الشخص دفع هذا الباحث إلى أن يطرح السؤال، "أين يقع الإبداع"؟ وهو سؤال كما، يعتقد، أهم من السؤال، "من مو العبدع"؟ وهو سؤال كما، يعتقد،

وقد وصف "غروبر" (۱۹۸۸) من ناحية أخرى نظرية الإبداء التي تقوم على نظرية النظم التطويرية فقال بأنها تطويرية، ومنظمة، وتعددية، وتقاعلية وبثاثية وحساسة للطبرة، إنها تصنف تطور الإنجاز في مدى شرّة رئيلة ملويلة، وهي تعددية من حيث أن العبدع قد يمثلك عددًا من الاستيصارات والمشاريع، ولما الشيء الأهم بالنسبة لهذا الفصل أن هذا الفهج نهج تقاعلي؛ أي إن العبدع يعمل ضمن إطار تاريخي واجتماعي ومؤسسي" (ص ۲۸ – ۲۸). ومن العهم أيضًا اعتبار الطبيعة البقائية للعمل، وهذا يعني أن العبدع ليس سائبًا أو مجرد مستقبل للغبرة، ولكنه بختار عالمه الخاص ويعيد تشكيله. إن المبدع استباقي وإيجابي وقد يسهم في حقيقة الأمر في الأحداث والأعمال التي يدورها تشكل الثاريخ.

وقد ضرب مثالاً على هذا التناقض العالم الفيزيائي الهندي " تشاندرا ". وقد وصف سنغ (Sing,2005,P.8) خلفية تشاندرا وسلوكه كما يلى:

ولد "شناندراسيكيار" هي مدينة لاهور، هي باكستان حالياً، قبل الإنعسال عن الهند عام ۱۹۱۰ هي عهد الحكم البريطاني. وع أنه نشأ هي طبقة نباره مثقنة (كان معه زامان هد فلز بجائزة نوبل هي الغيزيا، عام ۱۹۰۰). إلا أنه عالى من التصب، كما أوضع ذلك هي احدى دخلاته، وكان أبوه يممل في سكة الحديد، مما أعطاء فرصة السفر بالدرجة الأولى، الأمر الذي قال سخدا واشمئزاز زوجين بريطانيين كانا يستقلان المتطورة معه في رحلة إلى مدينة مدراس. أخذ الزوجان يتذمران ثم طلباً أن يقتل الشاب الهندي إلى عربة أخرى، مع أنهما عبرا عن ارتباحهما لأن تشاندرا كان يرتبى ملاس غربية، مما خبرة نشاندرا على مغادرة العربة ليغير مالم البه الغربية يومو إلى العربة ذاتها بلباسه الهندي التطلبوي، ثم ظلّ منسبكاً بموقعة ولم يغاد العربة وفي نهاية الأمر انسطرًا الزوجان البريطانيان إلى الانتقال إلى عربة أخرى.

حدول ١:٧: الاختراعات المتكررة

المخترعون	الاختراعات
لايبنتز ونيوتن Leibnitz & Newton	حساب التكامل والتفاضل
برغز ونابير Briggs & Napier	اللوغاريتمات
دااليبارد وفرانكلين	الكهرباء
داروین وسبنسر Darwin & Pencer	نظرية النشوء والارتقاء
جوزف سوان وادیسون Joseph Swan & Edison	المصباح الكهربائي
J.H. Atkinson & W.Hooker جيمس هنري اتكنسون و وليام هوكر	فخ الفئران
تشارلز راولي و ولتر هيرت Charles Rowely & W.Hurt	صمام الأمان
تشاندراسیکهار ولیف لانداو Chandrasekhar & Lev Landau	الثقوب السوداء

وهكذا، نرى أن من السهل التركيز على الناس بدلاً من التركيز على روح العصر. ومع ذلك فقد تفحص "ميرتون" (Merton, 1961) البيئانات المتوافرة الديه، وخلص إلى أن "نموذج الاكتشافات المتعددة المستقدة (المتزامنة) هو النموذج السائد وليس النموذج الثانوي" (ص ١١٠). ومناك أسباب أخرى المتطلال الشلك على منهج "الشخص المطليم" أو العمل الإبداعي إضافة إلى حدوث المكتشفات المتكررة (انظر Ione، ١٩٩٩، لام وايستن، ١٩٨٤). ويتجه منهج "الشخص العظيم" إلى التقليل من التأثير الاجتماعي، وحتى "إسحق نيوتن" اعترف بجهود من سبقه في عبارته الشهيرة "الوقوف على أكتاف

أما "ستيليندر" (Stellinger, 1991) فقد ادعى عدم وجود عبقري وحيد، ولا أشخاص عظماء يعملون بمفردهم ويستحقون الاعتراف بالفضل كله لقاء منجزاتهم الإبداعية. وقد تتبع تفاصيل التعاون وخطوط التأثير في أعمال "كيتس"، و"جي. إس. ميل"، و "ووردزورت"، و"كوليردج"، و"زرا باوند" وعشرات آخرين. ولعل من الصعب تحديد مقدار التأثير المتبادل، لا سيما أن بعضه قد لا يعيه المبدع بالكامل، وقد يكبت قصدًا بعضه الآخر في محاولة للإيحاء بالأصالة، وبعضه قد لا يكون التاريخي.

وقد أنار "أوغبرن وتوماس" (Ogburn & Thomas, 1922)، أحد المقاصد الضمنية والمثيرة للأفكار المتعلقة بروح العصر، والاكتشافات المتعددة، والتأثير الاجتماعي ألا وهو السؤال الذي وضعاه عنوانًا لبحثهما؛ هل الاختراعات حتمية؟.
قد يكون الأمر كذلك، على الأقل إذا كان لروح العصر كل هذه الأهمية، ولو أن "داروين" لم يقترع نظرية النشوء والارتقاء،
لافترحها سبنسر, ومن المعروف أن الاختراعات المتزامنة ليست متطابقة دائمًا، وهذا يفسر لماذا دعاها "بورنغ" (١٩٧١)
"التزامن المتقارب". كما أن هناك اختلافًا هائلاً على الأقل بالنسبة إلى "سبنسر" و "داروين"، في مقدار الدعم أو التنزيذ الذي يقدمه المهدع، حيث كان "داروين" يدرس بياناته لمدة عشرين عامًا تقريباً، وكان لديه أدلة لم تكن متاحة "سبنسر"
فسيقة في طرح النظرية (غروبر، ١٩٨١). يضاف إلى هذا، أن ردح العصر ربعا تقدم معلومات وقيمًا، لكن يبقى على "المقل المستعد"، والشخص المبدع أن يتقدم لتطوير التبصر. كما أن نضوج روح العصر ليس ضمانة لأن يتوصل شخص ما إلى الاختراء، وهي ضوء ذلك، لا يستطيع القول بأن الاختراعات حتمية على الأقل إذا أخذنا في الحسبان أثر الشخص والموافذ الموامل البيولوجية والمعرفية، وغيرها مما عرضنا له في هذا الكتاب.

"الحظ يحابي العقل المستعد" - لويس باستور (المذكور في ديتريش، ٢٠٠١).

"إن أسل الإنسان العظيم" شيء طبيعي، وهذا أمر معترف به إذ لابدٌ من تصنيفه مع كل الطواهر الأخرى في المجتمع الذي أنجبه من أجداده. وهو يتشكل إلى جانب الجبل الكامل الذي يمثل جزءاً سبيطاً منه، ومؤسساته ولنته ومعرفته، وأخلاقياته، وقنونه الكثيرة ووتمبيقاته الهائلة.

... ولا بد أن تمترف أن أصل "الإنسان العظيم" بعتمد على سلسلة المؤثرات المركبة الطويلة التي أنتجت جنسه، والحالة الاجتماعية التي نما فيها وزلك الوينس ثبل بطيئًا... وقبل أن يمكن هذا الإنسان من إعادة تشكيل مجتمعه، فإن على مجتمعه هو أن يعيد تشكيله، وكل هذه التصوّات التي يلسب يقيها هذا الإنسان الدور المهم لها أسبابها الرؤيسة في الأجيال التي انحدر منها، وذا كان لهذه التحولات من تلسير حقيقي، فهو يكمن في الطروف المتشابكة التي نشأ منها هو فتشأت تنها هذه الطروف ذاتها (وليم جيس ١٨٠٠).

أما روح العصر، فقد تسهل العمل الإبداعي والاكتشاف وقد تقمعهما، وهي ترعى مجالات معينة هي أوقات معينة. ويتضح كل ما له قيمة هي انتقاليد (بورنغ، ١٩٧١) التي تكون بدورها جيدة، سيما عندما تزود الأفراد (والعقول) بالمعرفة التي تتيح لهم فرصة إدراك قيمة الاكتشافات والاستيصارات العقيقية. وقد تكون تلك التقاليد قامعة للإبداع عندما تضنط على الأفراد الذين يحتمل أن يكونوا أصيلين ليصبحوا خطوط عمل وفكر تقليدية وبالثاني غير أصيلين. وترتبط روح المصر بشكل وثيق مع القيم الشقافية التي تعمل على مسئوى أكبر، ولكنها في الوقت ذاته تكون ميشرة أو قامعة بقوة.

ويرى بورنغ (١٩٧١) أنه يمكن تجنب الجانب السيء لروح العصر إذا استطاع الشخص "أن يبقى جاهلاً بالمعرفة رديئة المستوى" (ص٥٥). ولعل هذا هو أحد الأسباب التي دفعت "بياجيه" و"سكتر" (plaget & Skinner) أن يقرءا ويتوسط خارج مجالي تخصصصهما (غرويرم ١٩٩٦، وسكتر، ١٩٥٦) فقد كانا واعيين بالكلفة المحتملة للغيرة (منسكي، ١٩٨٨، روينسن ورتكي ١٩٩٥). وقد "يقاوم الشخص روح العصر" (بورنغ، ١٩٥٠، ص٥٧)، لكن ذلك ليس بالأمر السهل- إذ يستحمل ذلك، المامة والتوقعات غير المتبلورة التي عادة ما تكون ضمفية. فكليرون منا لا يرونها، تماماً كالماء الذي لا يراء السمك رغم أنه يسبح فيه، وأنت لا تستطيم مقاتلة عدو خض.

الأدوات والإبداع TOOLS AND CREATIVITY

كثيراً ما تنهر الأدوات والآلات من روح العصر بطريقة دراماتيكية (بورنغ ١٩٧١). ويبدو أن هذا يعقد الأمور، وبخاصة إذا علمنا أن الأدوات تنتج عن العمل الإبداعي، ومن ثم تؤثر فيه، ومع ذلك، فإن هذا هو ما يحدث فعلاً؛ فالأدوات هي أسباب العملية الإبداعية ونتاثجها في الوقت ذاته.

كما أن الأدوات تسرّع عجلة التغيير. لتأخذ العدسات، على سبيل المثال. فعم أنها كانت مألوفة منذ مئات السنين، إلا أن اختراع التلسكوب حدث فقط عام ١٦٠٨. وقد اخترعه سنة أشخاص أو أكثر على نمو منفصل مكاناً وزماناً وعلى مدى سنة واحدة تقريباً، ويعد ذلك الاختراع بقابل اكتشف "غاليليو" كوكب المشتري، قد أدى ذلك الاختراع بيدور إلى تحول في روح المحان المسربة حيث أصبح مناك اهتمام بعلم الفلك، وجرى بعض النقاش حول المكان المناسب للإنسان في هذا الكون، وتبح ذلك للعصرات مربعة مشابهة، مثل "أختراع المجهور المركب، ثم البطارية الكهربائية، ثم البطارية الجلفائية، ثم البطارية المهربائية، ثم البطارية المهدبائية مهداً اختراع آلة مهمة بيؤدي إلى تغيير الجوضعات ماخبراع آلة مهمة يؤدي إلى تغيير الجوضعات مجال علمي بعيفه، وبالتالي إلى حركة بحث علمي واسعة" (ص ١٠-١٠).

وكثيرا ما تحصل متاومة للأدوات الجديدة والعمل الذي تسهله وتتيحه. فقي عام ١٨٦٣ رفضت هيئة محكِّمي صالون باريس لوحة الرسام إدوارد مونيه "غداء على العشب" (Dejeuner sur L' Herbe) بسبب الأسلوب الفني. فقد اعتمد "مونيه" على السكّين بدلاً من الفرشاة في رسم اللوحة. وهناك مثال أحدث يتعلق بأساليب الفن التي تغيرت مع الأدوات الجديدة، وذلك هو الفن المصغر. وفي مجال الموسيقى فإن الآلات الموسيقية هي الأدوات. دعنا نتأمل حالة "بوب دايلان" الذي كان في بداية حياته فناناً شميبًا، لكنه استمع للآخرين ينتون أغانيه بالقيثارة الكهربائية، فحفزه ذلك على تقديم حفلة بالآلات الكهربائية. وعبر عن ذلك "رويرت هيبرن" Robert Hiburn الناقد الشهير عام ٢٠٠٤ بقوله:

" لم يكن طريق "دايلان" سهداد. فقي أقداء نوية إبداعية صاخبة غير مسبوقة انتهت به الطريق إلى إنتاج ثلاثة أببومات متميزة في ١٥ شهراً، " وشقراء على شقراء" ثم أعاد انصاله بموسيقى "الدوك أند رول" التي شهراء". "م أعاد انصاله بموسيقى "الدوك أند رول" التي مارسها في شبابه، ونتيجة لشفنه بطاقة فرقة الخنافس وحيويتها The Beetles، ورغية منه في أن يتحدث بلغة موسيقى جيله، فقد أعلن استقلاله عن الفن الشعبي باستعمال الألات الكهربائية في مهرجان Newport Folk عام ١٩٦٥، وما ليشت موسيقاه أن أصبحت مبياراً جديداً لمتجزات موسيقى الدولة بعديداً لمتجزات موسيقى الدولة بعديداً متحداً من الدولة الدولة المتحدد الدولة الدولة

وعلاوة على توضيحه بأن الألات الموسيقية قد تكون أدوات عمل إبداعي، قدم " دايلان" شرخًا للتناقض في عمله. فقد وصف في المقابلة نفسها أثر الفنان الشعبي "وودي غوتري" Woody Guthrie. لكنه أكد "إنك لا تستطيع فقما أن تكتفي بتتليد شخص ما، فإذا كنت تحب أعمال ذلك الشخص، فعليك أن تمرّ بكل ما مر به". وسوف نعرض لهذا التناقض في الفصل الماشر.

المربع ٦:٧

كلفة الخبرة وفوائدها

Costs and Benefits of Expertise

نيمتع الخبراء بقواعد معرفية واسعة فهم لا يمكون معلومات هائلة فحسب، بل إن معرفتهم تتداخل تداخلاً كثيفًا، وهي ذات ترابطات عديدة مما يوفر لهم مهارات معرفية معينة كالآلية؛ بحيث يصبح بمقدور أحدهم التعامل بسرعة مع المعلومات، أو على الأقل "مع المعطيات" من داخل تخصصه. كما أن معرفة الخبراء منظمة تنظيماً عاليًا، وقد يكون تنظيمها هرميًا، حيث توجد معلومات مجردة في قمة الهرم، ومعلومات محسوسة في أسفله. لاحظ أن الخبرة خاصة بالمجال وقد يتقوق الخبراء كثيرًا على بعض (المستجدين) في مجالات اختصاصاتهم ولكن لبس خارج ذلك التخصص (ولينغ Welling غير منشور).

وذكر "سايمون وشنيز" (Simon & Chase, 1977) أن معظم الخبراء يحتاجون إلى ما يقرب من عشرة آلاف ساعة لكي يطوروا هذا النمط من الذاكرة العاملة طويلة الأمد وهذه الخبرة المتعيزة، وهما يعتقدان أنه: "لا يوجد خبراء المقانيون في لعبة المسلم المشحرانج - وبالتأكيد لا يوجد خبراء المقانيون، ولا متقنون من الدرجة الأولى، ويبدو أنه لم شجل حتى الآن أي حالة (بما هي نجس المشاركة المكتلة هي ذلك بوبي فيتشر (Pabby Isfac) وصل فيها شخص ما إلى مستوى الإتفان في أقل من عقد من المشاركة المكتلة في هذه اللعبة، ونحن نقدر عمومًا أن اللاعب المتعرس قد يعضي من عشرة آلاف إلى خمسين ألف ساعة وهر يحمل في مواقع أحجار الشطرة - وأن اللاعب المعارف المنافق المنافق المؤلفات التبي بمنسبين المتعرس، فإن هذه الأوقات تشبه أخوات بينسبها المتعلون في تعلم القراءة حتى يبلغوا فيها مرحلة الرشد، والذين يعرفون خمسين ألف مقردة أو أكثر" (٢٠٠٠). فإذا كانت العزمة الأملية الأولى الثورة مقردة أن يكون لدى لاعب الشطرنج المتمرس، من الطراز الأولى مفردات مماثلة في هذه اللبية.

ولقد وصف إدوكسون (Ericsson, 2003b) التشهيلات القابلة للتعديل التي من شأنها تعزيز بعض أنداط التشكير الإبداعي، واعتقد أنها نشمل كلا من المعلومة والواقع، ولكنها نشمل ذلك بطريقة فابلة للتعديل. شهي قابلة للتكيف وليست جامدة أو ثابتة. وهي بذلك تتبع نوعاً من المعرفة التي هي يطبيعة الحال مفيدة في الحلول الإبداعية للمشكلات. كما وصف "إريكسون" (٢٠٠٠، ص١٤) "كيف أن جوهر أداء الخبير هو مهارة معممة تلبي متطلبات المواقف الجديدة بنجاح. وتتكيف بسرعة مع الطروف المغيرة"، إن هذا الكيف بعض أن يوزز التشكير الإبداعي.

بيد أن هناك كلفة محتملة تنجم عن أسس المعرفة المعقدة. فالخيراء يعرفون حقلهم معرفة جيدة لدرجة أنهم أحياناً لا يشتفون إلى التقاصيل، بل يطرحون افتراضات لا يجرؤ غيرهم على طرحها، لكن هذه الافتراضات يمكن أن تكون مكلفة. وهذا يفسر سبب شيوع الهامشية المهنية، فقد ينج شخص مبتديء من خارج العقل إلى حقل جديد، ولكته يمتم يمنظور جديد، ولا يطرح الأفكار التي يطرحها الخبراء، ويبدو أن "داروين"، و"بياجيه" و"قرويد" وغيرهم قد استفادوا من عدم توافر الخبرة في الحقول التي أسهموا فيها بخكل إبداعي (البيولوجيا التطورية، وعلم النفس التطوري، والتحليل النفسي، على التوالي)، وهكذا يقضح أن للخبرة شناً مثلما أن لها فوائد.

اختراع الصفر The Invention of the Zero

تعد الأرقام هي مجال الرياضيات أنواعًا من الأدوات، وحتى الصفر بعد أداة من هذه الأدوات. وكما قال لاو (2005 IB).

"بيني الإبداع أن تأتي بشيء جديد من لا شيء. فمندما نكر هي لا شيء فياننا نفكر هي الصفر ". والأهم من ذلك هو روايات لتاريخ الاتمان الصفر. من الواضح أنه ما يكن المدود إلى المسور الذهبية على الأقل " لأنهم لم يروا الاتشاف الصفر. من الواضح أنه التحرير المنافية على الأقل " لأنهم لم يروا الاتشافية المسافر في الأرفاء الغابرة في المسور الذهبية على الأقل " لأنهم لم يروا خراف ". وظل العالى كذلك، إلى أن جاء زمن الإغريق الذين تبنوا مقاهيم رياضية منتوعة استقوما من البابليين والمصريين منظر أو عرضه منذر وعرضه منظر أو عرضه منذر. وعلى المسافرة على المنافزة على الأدواء، مثاله دروس يمكن أن تتعلمها من تاريخ "لاو" المقتضم المقاوم في تأثير المنافزة.

وقد أنمح "بورك" (Burke, 1995) إلى أن الأدوات والآلات تزودنا بمنظور جديد وعميق هي حياتنا، فقد تفحص الماضي القريب بطاية ووصفه فائلاً:" لقد حملنا منا إبان ذلك الزمان معتقدات ذات طبيعة سابقة للتكنولوجيا وتسكلا بها، وتضع تلك المعتقدات الفن والفلسفة هي بؤرة الوجود الإنساني، بينما اتضع العلم والتكنولوجيا على هامش ذلك الوجود. وبوحسب هذا المنظور، هإن الفن الفن والفلسفة يقودان والعلم والتكنولوجيا يتبعان. بيد أن عكس هذا المفهوم صحيح أيضًا، إذ كهف كان سيتسنى للؤرة "كويرنيكس" أن تحدث بدون وجود الآلات؟ ولماذا تعلمنا أننا نحصل على التبصد وخبرة الجمال فقط من خلال الفشاهدة خلال الفرية عين أن يتحدث بون وجود الآلات؟ ولماذا تعلميقة اللامحدودة التي تكتسب من خلال المشاهدة الميادة للمناع من حولنا؟" (ص١٠٧)

وسوف نستقصي تاليًا أفكار "بيرك" (١٩٩٥) بشأن "أثار الإملاق" Trigger Effects إذ أن الأدوات قد تطلق بداية تحولات دراماتيكية. ولكن لابد ثنا أولاً من النظر في الجانب السيء للأدوات. فقد سبق وأن ذكرنا الأسلحة وهي تمثل الجانب السيء للاختراعات الحديثة. ولكن، كما لاحظ "فينر" (Genne, 1996)، مثالث كثير من الأدوات (وكثير من جوانب التكثيولوجيا) التي تخلق مذكلات أكثر مما تقدم حلولاً لها. لذلك كان عنوان كتابه "لماذا ترتد الأشياء حكسياً، التكثيولوجيا وانتقام النتائج غير المقصودة. " قلو أن أحداً شاهد تحطم جهاز حاسويه وفقدان بياناته، فإنه يكون فد شاهد مثالاً عاماً من هذا القبيل ممثلاً؛ العاسوب "هال" أمالًا، كما في الكتاب وكما في الفيلم الذي حمل اسم؛ رحلة القضاء". ورغم أنها أمثلة اقتراضية، وقدور حول الذكاء الاصطناعي، إلا أن هنائك أشلة لا حصر لها وهي نتاج المجتمع المعاصر، ويمكنها أن تقسد البداعا وقدوش
دعائم مسختا، (Gikind, 1994) ولا عجب إذن، إذا علمت أن بعض المجتمعات لا تؤمن بالتقدم الطولي (Gikinn, 1994).

ازدحام المعلومات Information Overload

إن الناس في كافة الأعمار مقلون بالمسؤوليات، والخيارات والمعلومات. وقد ذكر "ورمان" (Wurman, 1989)" إن الناس في كافة الأعمار مقلون بالمسؤوليات، والخيارات والمعلومات. وقد ذكر "ورمان" (الاسترام مجموعة العدوفة المسؤولة بين المساء ألاف سنة السابقة .. (لك أن مجموع العدوفة أخريت من قبل وهم يملكون كمّا حالاً من المعرفة ما إذا كانت منه أخريت من قبل وهم يملكون كمّا حالاً من البيانات التقنية، ويرتبط حوالي نصف القوة المائمة في الولايات المتحدد بأعمال الدن صلة الإماملومات .. ويضاعف عدد المكونات التي يمكن أن تحتويها رقاقة الحاسوب مرة كل ١٨ شهراً. فإذا كانت هذه الأمور لا تغلب الأبياب، قلك أن تتذكر أن حجم الصحيفة الأمريكية العادية قد تضاعف أكثر من مرتبن في المشرين سنة الماضية. وهناك ما يربع على ١٢ شركة مائنة للإماملات البعيدة في ولاية كلفورينا وحدماً . و ١٠٠ محملة قطزيونية تغريباً، وكثيرًا ما يكون على أجهزة التحكم عن بعد وعلى الفيديو والتفكم التي تتوفر لك، وكون عداد أما دلياً الخطري بقدراً الأجهزة هي عادة الأسؤوليا في معدة أدة الاستغيام إلياً عشرات، بلا شكاء

التطور والتغير "اللاماركي"

تحدث التحولات التاريخية والثقافية بسرعة فائقة، وقد تسهم الأدوات في ذلك. ولكن هذا ليس سوى جزء من الحقيقة، هالتسارع لا يمكن تجنبه، على الأقل بالنسبة للتطور الثقافي، أما التحولات البيولوجية فقد تكون تدريجية وبطيئة (Wilson, 1975)،

وقد وصف داروين التطور البيولوجي، ولاحظ ضرورة مرور أزمان وحقب طويلة جدًا لحدوثه، ذلك أن التعولات (التكيف) لا تبقى أو تترسخ بمجرد ظهورها، فهي تعتاج إلى فترات زمنية طويلة. وطويلة جدًا، حتى يستطيع قانون "البقاء للأصلح" اختيار الأنواع التي تكيفت بشكل أفضل، لكن هذا المنظور ينطبق على التحولات البيولوجية فقطة، أما التحولات الاجتماعية والثقافية والثقافية والتقافية التحاسوب لم تكن بحاجة إلى ذلك الزمن الطويل، فعين تظهر تكنولوجية جديدة، مثلاً، في المجتمع، فإنها تبقى ويستمد، إن وقائق الحاسوب لم تكن بحاجة إلى اختراعها مرة تلو المرة – بل كانت واحدة تكفي (في الواقع مرتان كاننا كافيتين علمًا بأن شخصين الحاسوب ما في الموقت نفسة تقريبًا، وقد أضيفت الرقائق إلى قائمة اختراعاتنا المتزاماتي أكثيرًا من الاختراعات والتجديدات مثمرة بعض يلي في المؤلف الاختراعات الأخرى، هذا هو النطور والتقدم اللاحاركي (نسبة إلى جين بايتيست دي لامارك كامارك التطور والتقدم اللاحاركي (نسبة إلى جين بايتيست دي لامارك Jean Baptiste de lamarck للداركي (نسبة إلى جين بايتيست دي لامارك Jean Baptiste de lamarck السابقين لداروين).

استعارة التسريع The Acceleration Metaphor

لقد تصدى بعض العلماء لاستعارة التسريم، ولهم الحق في ذلك. حيث لم يكن لها أصل في تخيلات الحقين إلى نهاية القرن (المفرين) وقدة التحور من التعاليد الاجتماعية والأخلافية، ولا في "منوهلات كان وزمان" ما بعد العماصرة، ولا في المستقبل التحديري المعتبف. أيها تعود إلى فترة التحولات المادية والسريعة والدراماتيكية التي أثرت على حياة العظماء إبان القرن العشرين، ويمكن دراسة تلك التحولات بطرق شتى لكفها كلها خلافية، فقد بحث العلماء قرب حدوث الكارثة السكانية منذ مصر "مانيس" MAIR وأصبحت القضايا البيئية شأناً عامًا مهمًا هذه الأيام ... (هان، 1444، ص (-٣).

فروق المجالات (وروح العصر الصغرى) DOMAIN DIFFERENCES AND DOMAIN-SPECIFIC MICROGEISTER

تيدو التحولات جلية على مدى اتساع مفهوم روح العصر ووظيفته. ولربما كان لكل روح عصر تأثير أوسع في التاريخ مقارفة مع الوقت العاصدر ومع ذلك من المقبدة بل حتى هذه عيرت الآن، وأصبع مثال فروق واضعة في المهالات على منافعة من المقارفة معنية أو ثقافة معينة. وهذا ما يعرف "بروح العصر الصغرى" واصعدة في لعد كل السلماء بشاركون الفنائين الاهتماءات والقيم ذاتها أو أي "الروح" في السياق التاريخي) كما كانوا يفعلون في القرون الماضية فتاريخياً كانت المجالات والعقول المختلفة أصغر وأكثر تداخلاً وتشابها، ولم يكن العلم في ذلك الوقت يعتمد اعتماداً كبيرًا لشاركونياً ونكتبي هنا بدكر مثال صارخ فقعل يبين اختلاف العلم العلم القديم. لقد اصبحت الاهتمامات غير متطابقة، إلى بالمام القديم. لقد اصبحت الاهتمامات لأرتوق مفهوم روح عصد واحداً يغطي كافة الطواهر والأحداث. ولما أفضل الأدلة على هذه الفروق هي أن الفن والعلم ليسا لأن واحداً ميشيئاً واحداً مجتمعين مما حيث يهتم الفنائون بشمناياً مبيئة، ولا يهتم الملماء بالقضاياً ذاتها إلا بعد مرور فترة رفيقية وشيد بشيئاً واحداً مجتمعين مما حيث يهتم الفنائون بشمناياً مبيئة، ولا يهتم الملماء بالقضاياً ذاتها إلا بعد مرور فترة رفيقية وقد المنابعة في مجال الفن، تتنبأ كلها عامل مرض طلين (Popp) (الإرتبين "(Boozstin, 1920) كثيرًا من الأمثيلة في مجال الفن، تتنبأ كله بالاهتمات العلمية قبل حدوثها، فكتب طلين يقولي "لقد تنبأ الأدب أيضاً، مثل شقيقته الموسيقى والفتون المرئية، باللوارث الكبرى من وجهة نظر عالم الفيزياء إلى العالم" (ص٠٤٧).

ولمل وسائل الإعلام (التلفاز والراديو، والانترنت، وشيكات الأخيار) قد غيرت من روح العصر هذه الأيام، رغم أنه لا يتوافر لدي دليل على ذلك، ولكن إذا علمنا أن مفهوم روح العصر يمثل الحقب التي كانت حية وجيدة قبل ظهور الانترنت والتنفريين وغيرهما من وسائل الاتصال أو التقامل والتلفزيين وغيرهما من وسائل الاتصال أو التقامل والتقير المنتركة. ولكن الاتصال في هذه الأيام سريع الخطى، وواسع الانتشار، (بعيث أن المرء المقيم هي أي منطقة من العالم يستطيع فعلاً منافرية من وقيرة روح عصر معين ويششر فيمه، وهذا صحيح، بل إنه يستطيع فعلاً أن يغير هذه القيم بالكامل. ولا عجب إذن أن كثيراً من الفائلين، أو الروائيين ويششر فيمه، وهذا صحيح، بل إنه يستطيع فعلاً أن يغير هذه القيم بالكامل. ولا عجب إذن أن كثيراً من الفائلين، أو الروائيين على الأقلام والتلفزيون يقلد الخيال بدلاً من حدوث المكس. (بيريز ريفيرت ويغيرت Reverte

تطويرنا لمفهوم ذاتنا CREATING OUR SENSE OF SELE

إن أهم إبداعاتنا التاريخية بالتأكيد هو إحساسنا بأنفسنا، وقد سجل "بورستن" (۱۹۹۲) أمثلة على ذلك كاختراع المقالة، والاعترافات المتنوعة (مثل اعترافات روسو (۱۷۲٦) والمرافعات والسير الذاتية (مثل بنيامين فرانكلين في الفترة نفسها فريبًا)، والقصائد، وحتى النصريحات السياسية (كإعلان الإستقلال).

وقد وصف فلوريدا (Richard Flouida, 2004) عملية خلق إحساسنا بأنفسنا بهذه الكلمات:

"أصبحت الحياة المعاصرة تتحدد بشكل كبير من خلال الالتزامات الطارقة والمتراكمة. فتحن نتقدم من عمل لآخر بقليل من الاهتمام أو الجهد. ويضانا كان الثاني في الماضوم موبطيل إلى بعضهم البعض من خلال المؤسسات الاجتماعية، وشكارا هوياتهم بالانتماء إلى جماعات. ظن الصفة الأساسية خدة الأيام هي أثنا نتائمل من أجل تطوير موياتنا الخاصة، إن عملية تطوير الدات، وإعادة تطويرها بطرق تتكس إبداعنا هي السعة المفتاحية للجهد الإبداعي، ففي هذا العالم الجديد، لم تعد المؤسسات التي نعل بها أو دور العبادة، أو الحي، أو حتى الروابطة الأسرية هي التي تحدد هياتنا، بل نحن الذين تصنع هيؤاتنا بالنشعا، وخدد معالم موبقاً بعقاليين إبداعاً وأبداد" (صرا)ح.

ويعد تطوير إحساسنا بذواتنا مثالاً دراماتيكيًا على إبداعنا اليومي، إذ غالباً ما يصنف الإبداع بأنه فتي، ورياضي، وموسيقي، ولنوي، وأنه يتناسب بدقة مع مجال معلوم. ولكنه أحياناً يكون أوسع، وأكثر ملاءمة لنشاط العمل اليومي في الحياة (رتكم وربشاردز، ۱۹۹۷).

التحولات الاقتصادية التي تؤثر في الثقافة والتاريخ ECONOMIC CHANGES INFLUENCING CULTURE AND HISTORY

يعد منظور "طوريدا" (٢٠٠٤) الإبداعي منظورًا اقتصاديًا بدرجة كبيرة. لكن استنتاجاته تصنف التحولات التفافية والتاريخية. دعنا، مثلاً، نتفحص وصفه للوسائل التي اعتمدتها الولايات المتحدة حتى أصبحت قوة عالمية. يقول "طوريدا" "قامت (الولايات المتحدة) ببناء أكبر وأقوى اقتصاد في العالم، وقامت بذلك من خلال قوة خلاقة، ومن خلال تعزيز ولادة صناعات جديدة، ومن خلال الاحتفاظ بمجتمع حر ومفتوح، ومن خلال استئمارات هائلة في الإبداع (كالتعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة)، وقوق كل شيء من خلال اجتذاب موجات متتالية من الناس الأذكياء والمتحمسين من كل أنحاء العالم إلى شواطئها" (ص ٢٢)

لاحظ هنا التداخل بين القيم الاجتماعية والاقتصاد والقوى التاريخية.

إن الدوامل الاقتصادية بشتى أنواعها تؤثر هي التحول التاريخي. ويمتقد فلوريدا (٢٠٠٤) على سبيل المثال، أنه "عندما تتقدما اقتصاديات الأمم، فإن القيم التي تقضلها شعوبها نتزع إلى النحول هي اتجاهين: من "القيم التقليدية" (احترام السلطة المدنية والدينية) إلى قيم التبرير العلماني العقلاني (التفكير الحر)، ومن قيم "الاستبقاء" (تفضيل الاستقرار المالي والاجتماعي) إلى قيم "التمبير عن الذات" التي تحبذ حق الأفراد في التعبير عن أنفسهم" (ص ص XXV - XXX). ويتماشى هذا الخط التفكيري مع تقسيم بورستين (١٩٩٣) التاريخ إلى ثلاث مراحل، بدءًا "بالإنسان المبدع" مرورًا "بخلق المالم" ثم إلى "خلق الذات".

وقد تعدث ميرهي (Murphey, 1958) عن نوبات التشنج التي تصبيب الإبداع والتي يمكن أن نجدها عندما يتوفر لدى المجتمع فائض من المصادر ووقت فراغ و"طبقة اجتماعية تولي اكتشاف الأشياء الجديدة اهتماماً أكبر من اهتمامها بالفترحات" (ص ١٤٤ – ١٤٥). وهذا كله يربط الاقتصاد بالاتجاهات وبالتالي بروح العصر.

إلهام حركة الساعة The Clockwork Muse

يوحي المنظور الاقتصادي بإمكانية التتبؤ بالإبداع. ولكي نيسط ذلك نقول أن هناك مؤثرات محددة على الإبداع (كالإثراء) وعندما تتضاهر هذه المؤثرات منًا، أو تتحرك في الاتجاه ذاته، يكون الإبداع متوقعاً، وهناك منظور آخر يفترض أيضاً إمكانية التنبؤ بالإبداع، مو نظرية "Martindale,1990" (ClockWork Muse) أي إلهام حركة الساعة.

لقد نظر مارتينديل في بيانات مستقاة من مجالات متنوعة، بما في ذلك الشمر الفرنسي، والقصة الأمريكية القصيرة، وأعمال يونانية كلاسيكية، وأوبرات، وكنائس، ومطبوعات، وغيرها ثم خلص إلى أنه كي يمكن للفنان الاحتفاظ، بمستوى من الإثارة لتلبية حاجاته الأساسية، فإنه غالباً ينزع إلى الاعتماد على عمليتين متكاملتين: أولاهما، أن الأشخاص يستقصون الأسلوب ويقمحصونه، فيغيرون قوانين مجالاتهم وبناها، وخصوصيات التعبير عن أفكارهم. إلا أن الفرص الأسلوبية تستقف

مع مرور الوقت، وتبرز حاجة لتغيير المضمون والمحتوى. ويصف "مارتينديل" هذه العملية بأنها زيادة في المحتوى البدائي، وهذا يوازي فكرة العملية الأولية من حيث خلوها من القمع أو المنع، ومن حيث طبيعتها البدائية، ولهذا فإن التفكير البدائي غير متمايز، فهو ترابطي ولكنه غير موجه.

الكارثة والفرصة Catastrophe and Opportunity

هناك عوامل أخرى تؤثر في الإبداع ولا يمكن التنبؤ بها، هالكوارث، مثلاً، لا يمكن التنبؤ بها وهي بالتأكيد تسبق كثيرًا من التحولات الإبداعية في التاريخ. وقد قام "دانيال بورستن" (Boorstin, 1992)، وهو فيم متقاعد لمكتبة الكونغرس، بمراجعة عدد كبير من الأحداث الإبداعية، فوجد أن كلاً منها حدث بعد كارثة معينة، فمثلاً ، يتبح دمار المدن بالحرائق فرصًا لهندسة معمارية جديدة وابداعية. كما اعتبر أن توفر الفرصة والتكنولوجيا شرطان تاريخيان للإبداع. هناك تواز إذن في التحليل على المستويات الدنيا، والمستويات العليا، حيث أن الكوارث قد أثرت مراراً على إبداع الأفراد والمجتمعات سواء بسواء، فالمبدعون عادةً مايقولون أن الصدمة أو التوتر في حياتهم يحفزهم دومًا إلى بذل الجهود الإبداعية.

ويصدق الشيء نفسه على الفرص، فهي أيضًا تعمل على مستويات دنيا وعليا، وهذا قد يفسر لنا لماذا تتموضع "عصور النهضة" في أماكن بعينها، فهي لا تحدث فقط في حقبة زمنية معينة، بل أيضًا في مكان معين واحد. وقد لا تكتفي مدينة النهضة، أو دولة النهضة، بالتشارك في القيم والمشاركة في تقييم العمل الإبداعي وتقديره، بل قد توفران الفرص للمبدعين كى يظهروا مواهبهم.

وهذا بدوره يعزز المنظور الاقتصادي، ذلك أن الفرص تكون مالية أحيانًا، فقد ينتقل شخص مبدع إلى مدينة معينة لا لأنه يشعر بالراحة والطمأنينة هناك فقط (حيث يوجد تسامح كبير)، ولكن أيضًا لأنه يستطيع تنفيذ أعماله المحفوزة ذاتيًا، وأن يتلقى عليها أجرًا. ولكن الأمر كله لا يتعلق بالمال فقط. فكما يقول "ظوريدا" (٢٠٠٤) "إن المبدعين ... لا يتجمعون حيث تتاح لهم فرص العمل، بل يتجمعون في أماكن تعتبر مراكز للإبداع، ويحبون العيش فيها. ويتمركز الإبداع دائمًا في أماكن محددة: من أثينا القديمة في روما، في عهد عائلة ميديسي فلورنسا، إلى انجنترا الإليز ابيتية، إلى قرية غرينتش، إلى منطقة خليج سان فرانسيسكو" (ص٧). ومن المثير للاهتمام أن فلوريدا ركز على ثلاثية التكنولوجيا والتسامح والموهبة، ذلك أن المبدعين قد يفضلون، بل إنهم في الحقيقة ينشدون، روح عصر متسامح، ومجتمعًا متسامحًا، الأنهم غير تقليديين، ومتمردون أحياناً. ومن الواضح أن لهذه الأفكار مغازيها فيما يتعلق بالتسامح والفرص الممنوحة للمؤسسات والمدارس والعائلة، ويظهر بعضها في المربع ٧: ٧.

الإبداء في بورتلاند، أوريغون CREATIVITY IN PORTLAND, OREGON

تقوم مدينة بورتلاند، ولاية أوريغون، بدعم فنانيها والمبدعين الآخرين، ولربما كان روح العصر فيها في حالة تحول. ومن المؤكد أن الكلفة تتضاءل وأن الفوائد تتعاظم. يقول "بوليك" (Bulick, 2005): "يلعب الفنانون في بورتلاند، كما في غيرها من المدن النامية في العالم، دوراً حيوياً في تحريك الأحياء السكنية من خلال بحثهم الدؤوب عن المكان الرخيص والمرن والمناسب للعيش والعمل. وبحسب دورة التحول المألوفة حاليًا، فإن المتاجر والمطاعم والسكان يتبعون ذلك التحول بسرعة، فيزداد التطور، ويضطر الفنانون للخروج من هذه الأحياء بسبب ارتفاع أجرة السكن المتزايدة ...، ففي مدينة

نيويورك، مثلاً، حيث ابتدعت تلازمية سومو soho syndrome، هاجر الفنانون إلى الضواحي الخارجية، وإلى أماكن أخرى مثل نيوارك Newark، حيث نقد مشروع تطوير في المكان يصلح للميش والعمل، لا سيما بالنسبة للفنانين، يدفع ضجيح الشارع في بورتلاند بعض المبدعين الشباب إلى مفادرة المكان، وتحتاج المدينة إلى مساحات أكبر للإبداع، يمكن تحمل نفقاتها، وذلك كي تتفش المدينة، كمسحد جيوي الاقتصادنا وميشتنا، وقد تصبح المدينة في المستقبل شريعاً للقطاع الخامة المقارفة والميانية في المستقبل شريعاً استوديومات وتسهيد الدونية في المستقبل شريعاً استوديومات وتسهيد الدونية في المستقبل شريعاً أستوديومات وتسهيدات شهدة أخرى، حيث تسمح كلفة العقارات والأبنية المتاحة بذلك ، فهل تجح الرهان؟ حسنًا، لقد قدم أما أن أورية ويمانية المبدعة – كالمصممين أمالي أورية ويمانية المبدعة – كالمصممين المبدية المبدعة – كالمصممين المبدئة المبدعة المبدئة المبدعة والذين يختون مشروعات جديدة والذين يدعمون أقوى القصادية، وقد يساعد هذا الفيض المتدفق من التجول في شحن انطلاقة مؤسسات مفعمة بالحيوية والطاقة يبيرها الفنائون الذين يضعون بورتلائد عرف عالم باعتبارها قبلة الإبداع!"

المريع ٧:٧

نظريات الإبداع الاقتصادية Economic Theories of Creativity

تساعد المفاهيم الاقتصادية كثيرًا في تقسير بعض التحولات التي تحصل من حقية إلى أخرى، سواء في مجال النشابط الإبداعي أم في مجالات أخرى، وذلك أن العماهيم الاقتصادية الأساسية، كالكفة والفائدة والعرض والطلب، لها فوة تقسيرية جيدة، لنأخذ مثلاً فترة نهضة معينة، كانت قطاعات كبيرة من المجتمع في تلك العقبة من التاريخ إبداعية ومجددة، لماذا الأن الفائدة كانت واضحة، وكان الطلب مرتقعاً، بينما قدر المجتمع الجهود الإبداعية وكافأها، إضافة إلى أن الكلفة كانت منخفضة، وبالتالي كانت مثلك ذيادة في عرض الإبداع. ومع أن هذا قد يبدو تبسيطاً للأمور، إلا أنه جانب جذاب في النظريات لأن

لتتذكر منا أيضًا أن هذه المفاهيم الاقتصادية لا تطهق على معيانات التبادل التجاري أو انسياب الأموال النقدية فقطه بل تقسل المؤتجان المؤتجان

لاحظ مقترحات "بوليك" (٢٠٠٥) بخصوص الاقتصاد؛ فهي تبدو معقولة تمامًا، ولكنها قد تفاجئ كل من يعتقد أن الجعف المجود الإبداعية تنبح دائمًا من دوافع ذائية. ومن الواضح أن هذا طريق ذو اتجاهين، أو كما وصف هي موضع آخر من هذا الجهود الإبداعية تنبح دائمًا من تنجذبون نحو المدن والأمكنة التي يستطيعون أن يعملوا فيها (يتقون دعمًا) وهم بدورهم يسهمون في تطوير هذه المدن واقتصادها المحلى. وقد كان "بوليك" واضحًا بخصوص هذه النقاط، إذ يقول:

" إن ما جعل بورتلاند بوصلة جذب لهؤلاء المبدعين الشباب هو وجود ثقافة مدنية، تقدمية ومتسامحة وتجمع سكاني كثيف قريب من الطبيعة وصديق للمستخدم، إضافة إلى وجود مواهب أخرى، وعندما يسأل أي شخص هؤلاء المبدعين الشباب عن الشيء الأهم بالنسبة لهم، يأتيه صوتهم مجلجلاً: "المكان الرخيص والمرن". كما طورت مجتمعات أخرى استراتيجيات لجذب المواهب الإبداعية والاحتفاظ بها، وقد أكد بر نامج تخطيط نقاهي شاركت شخصيًا في تنظيمه في سانتا كروز، كاليفورنيا في عام ١٩٩٩ على الحاجة الملحة إلى تطوير مكان تقافي قبل اختفاء المساحات الخالية أو ارتفاع تكافئه لدرجة لا تستطيع المدينة أن تتحمل نفقاته. وتقوم المدينة حاليًا بجهد كبير لإعادة تحويل مدبغة قديمة إلى استوديوهات للفنانين، والسكن وقاعات عرض ومعارض. وهناك مشروعات مشابهة مثل مشروع مركز توربيدو للفنون في مقاطعة "أرانغنون" في ولاية هر جينيا. ومن المدهش أن المشروع قيد التخطيط في مدينة فانكوفر على ضفة نهر كولومبيا في ولاية واشتطن. كما قامت مقاطعة "برنس جورجز" هي "ميرلاند" بتكوين شراكة بين القطاعين الخاص والعام لتطوير مقاطعة "غيتواي آرتس"، وشمل المشروع مساكن للتفانين واستوديوهات، ومتحفًا أمريكيًا – أفريقيًا، ومكاتب ومعارض. كما استخدمت مدينة "مينابوليس" أدوات إعادة التطوير بهدف تقديم الدعم للعديد من المنشآت الثقافية، بما في ذلك أكثر من ٢٤ مشروعاً صغيراً في الأحياء المحلية تركز على النمو الاقتصادي، وإعادة تنشيط الحياة في المدينة. من جانبها أسست مدينة "سانت بول" في "مينيسوتا" هيئة تطوير ثقافي غير ربحية من أجل تلبية حاجات الفنان للعيش والممل هناك، ومن أجل اشتراك المؤسسات الخيرية الخاصة في المعادلة. وكانت مدينة بورتلاند في ولاية أوريفون محظوظة لأنها وجدت بعض متعهدي العقارات الملتزمين لأمد طويل بتزويد المدينة بأمكنة غير مكلفة خدمة للفنانين. وكان بعضهم يرغبون بشدة في أن يعاد استخدام المخازن والمستودعات المتبقية من أجل تلبية الحاجة المتنامية إذا كان بالإمكان تعجيل تقسيم المناطق وضمان عملية التمويل. كما بدأ المسؤولون يدركون الحاجة الملحة إلى تطوير أمكنة ثقافية. إذن لماذا الضجيج؟ لأنه عندما تبرز هذه القضية في الوعي العام، فإنها ستكون مفهومة وستجد من يدافع عنها بقوة، ويعد التعلوير السريع للأماكن الإبداعية هي حقيقته تتمية اقتصادية، وقضية معيشية ذات أهمية كبرى بالنسبة لمستقبل مجتمعاتنا وحتى بالنسبة لقدرتنا على الاحتفاظ بالوظائف، وقاعدة الضرائب اللازمة لمواجهة القضايا المدنية الحادة الأخرى كالتعليم والرفاه الاجتماعي.. وتريد بورتلاند أن تؤكد أن بإمكانها الاستمرار في جذب الموهبة الإبداعية والاحتفاظ بها من أجل تشكيل رفاهنا وجودة حياتنا في المستقبل".

وهكذا فإن الإبداع مرتبط إذن بجودة الحياة . وعمومًا ، فإن المجتمعات التي تجذب المبدعين وتدعمهم سوف تثنقي بهم في نهاية المطاف، ولن تقتصر المنافع على المبدعين وحدهم، بل سوف تشمل المجتمع بأسره، لأن للإبداع منافع اجتماعية وفتافية .

السرنديبية (موهبة اكتشاف الأشياء النفيسة أو السارة مصادفة) SERENDIPITY

ليس من السهل دائمًا التنبؤ بالأعمال الإبداعية والاتجاهات، وقد يكون القنبؤ بها مستحيادً، فهي قد تتأثر أحيانًا بما يسمى "السرنديبية" (مأخوذة من اسم جزيرة سرنديب، سريلانكا حاليًا) أو الحظ والمصادفة. وكثيرًا ما توجد الاختراعات الإبداعية والأفكار الإبداعية مصادفة، أو تنتج على الأقل من غير قصد، ويوضح جدول ١٧٧ بعض الأمثلة (انظر أيضا فولتز، الإبداعية والمددفة في "نظرية الترابط"، فقد لاحظا، مثارً، أن "ميكانيكي المهادفة على المنطق على مضعة بخارية، وبالتالي أطلق ثورة صناعية كاملة". الميكانيكي علم نفسه بنفسه، فقام ذات مرة بتعديل طفيف على مضعة بخارية، وبالتالي أطلق ثورة صناعية كاملة". النهضة الإيطالي (ص ٧) ثم وصف بيرك أيضًا المؤثرات المتنوعة، فكتب فائلاً: "إن اكتشاف شيء واحد يقود إلى اكتشاف النهضة الإيطالي (ص ٧) ثم وصف بيرك أيضًا المؤثرات المتنوعة، فكتب فائلاً: "إن اكتشاف شيء واحد يقود إلى اكتشاف النهضة بتراكبي، ويرس أمثلة كثيرة لذلك التقارب مثل اكتفاف الكينين، والأمباغ، والمغاطيس الكهربائي، الشاء أخرى" (ص ١٨٦٩). وضرب أمثلة كثيرة لذلك التقارب مثل اكتفاف الكينين، والأمباغ، والمغاطيس الكهربائي، المائية عن مؤثرات بعيدة نسيئًا، يرتبط أحدها بالأخر، وتؤدي غائباً إلى تجديدات وتتأليح دراماتيكية، ومن ذلك يقول، "إن الناس أحياناً يقصدون تغيير العالم، ويقصدون التجديد، وهنأ نذكر توماس إديسون كمثال بارز، حيث ركز قصداً على الاختراع والتجديد".

230

جدول ٧ - ٢: اختراعات حدثت بالصدفة

	T	
السوليفان	الخبز	
التنظيف الجاف	رهائق القمح والذرة	
أصباغ الأقمشة	الحيوب	
أعواد الثقاب	القهوة	
حرير الرابون	العتلة	
كسارة جوز الهند	الكعكة المحلاة	
كعكة الزبيب	صودا الآيس كريم	
الخل	الفولاذ الذي لا يصدأ	
الطائرات الورفية	الورق السائل	
فرن الميكرويف	الورق الحديث	
كل أنواع عرق السوس	لوحة مفاتيح الطباعة	
الأثير وأكسيد النيتروجين	لحام الأقواس	
مادةالكينين	عجينة البلاستك	
مادة السكرين	طبع البصمات	
أدوات تجميل إيفون	الجاذبية	
الأزرار التي على أكمام المعاطف	التصوير	
نترات غليسيرين	التليفون	
الديناميت	مادة السيليولود والأفلام	
	القيتروسيلولوز (قطن البارود)	

الحرب والدين WAR AND RELIGION

تعد الحرب والدين أيضًا "ميرين رئيسيين في التجديد" (بيرك، ١٩٩٥، ص ٢٩٠٠)، وكل تعليل موسع للإبداع عبر التاريخ لا بد أن يتعرض لهما (بورتن، ١٩٩٧، بيرك، ١٩٩٥ سايمنتون، ١٩٨٣). وقد أوضح بيرك (١٩٩٥) أن "ستممال المدفع في القرنين الرابع عشر والخامس عشر أدى إلى تطوير أبنية دفاعية، استخدمت فيها أدوات فلكية أصبحت فيما بعد الأدوات الأساسية في رسم الخرائط، وساعدت إضافة الرُكاب إلى سرج الخيل، ومن خلاله فرقة قوى الصدمة في القرون الوسطى في تغيير البنية الاجتماعية والاقتصادية في أوروبا (ص٢٩٠) وما زال الجيش يستهلك ميزانية هائلة للبحث والتطوير؛ والتنائج واضعة خارج ساحة المعركة".

ويستفاد من أحد المعاني المتضمنة في ملاحظات "بيرك" (١٩٩٥) بشأن الروابط والتقارب والدين والحرب أنه لا يوجد مسرب واحد يؤدي إلى الإبداع؛ فالأعمال الإبداعية المتفوعة نتجت عن مسارب تاريخية متعددة، فلا يوجد مسرب واحد تتصف به جميع الاستبصارات الإبداعية والاختراعات، وقد يبدأ بعض هذه الترابطات والمؤثرات بالتحرك في خط طولي نسبيًا، لا سيما إذا كان يتيم تسلسلاً تاريخيًا دقيقاً، ولكن التأثير في أغلب الأحيان يكون غير خطى. وفي كلتا الحالتين، تمكس كثير من النواتج الإبداعية نقدماً في المخترعات، ثم نتطور فيما بعد إلى شيء من الاختراع المدمج. وقد وصف بيرك اختراع التلفون كميلية دمج لاختراعات سابقة، فقد عكس، التلفون، مثلاً، إسهامات "لين سكوت"، و"مايكل فرادي"، و"إنش سي. اويستد"، و"غراهام بل" (بيرك، ١٩٩٥، ص ص ٧٩-٧٩).

ويرى "بيرك" أن الخطوات المترابطة تقدمياً قد تشمل الإبداع اليومي. وهو هنا واضح تماماً حين يقول إن التاريخ يتأثر بكل واحد منا بشكل دراماتيكي، فالتاريخ يخص كل إنسان (أو كل شخص) و "كل واحد منا يؤثر بطريقة أو بأخرى في مجرى التاريخ .. والحقيقة أن الناس الماديين هم الذين يعدثون الفرق في غالب الأحيان" (ص ٧). وهذا يفصل منهج "بيرك" العالى عن منهج قياس التاريخ الذي سنناقشه فيما بعد.

وقد شرح "بورنر" و"سيوفيلد" (Porter & Suefeld, 1981) كيف يمكن أن تؤدي الحرب إلى خفض مستوى الإبداع. بينما تزيده الاضطرابات المدنية ويتمثل أثر الحرب بحسب هدين الباحثين في "الخوف على حياة المشاركين في العرب أو على حياة الشخص نفسه. إنها تهديد لقيم ذلك الشخص، بل هي في جوهرها مشكلة اقتصادية" (ص ٢٣٧). ويرى الباحثان أن الاضطرابات المدنية تؤدي إلى انسياب المعلومات إلى داخل المجتمع، وإلى سياق ثقافي تاريخي، وروح عصر تاريخي أكثر مرونة، لأن المشاركة تكون أكثر وقد تؤدي إلى عمل إبداعي حيث لا يخشى الأفراد من التبير عن آرائهم.

آثار الإطلاق والطوارىء TRIGGER EFFECTS AND EMERGENESIS

من الواضع أن العلاقة بين الترابطات تكون غير خطية عندما يتضمن الامر حالات الانبعاث، ههناك اختراعات تقود إلى مجموعة متباعدة من الاسبتصارات، ومن ثم إلى اختراعات لاحقة، وقد استخدم "بيرك" (١٩٩٥ - من ١٥) " أثر الإطلاق" لأنه اعتقد أنه كان شائناً نسبياً طوال التاريخ، ولأنه جزء مهم من العملية، وعن ذلك يقول "عندما أسس إنريكو عيرمي وزملاؤه، (Enrico Firme) وهو مهاجر إيطائي إلى الولايات المتحدة، أول مفاعل ذري في العالم في تشيكا غو ما ١٩٤١، بدأ العلم بد ذلك يفتح صندوق بانادورا Panadora (وهو صندوق في الأساطير الهونانية ما إن تقتحه حتى تثطلق منه المصائب تقدم البشرية). فقد انطقت من هذا المشروع طرق جديدة للشفاء، وأدوات جديدة لدراسة بنية الكون وإمكانية توليد طاقة كهربائية مجانية، كما انبقت عنه القنبلة الذرية في نهاية المطاق".

ولنتذكر هنا ما قلناه بصدد السجلات والاستئناجات التاريخية حيث توجد أحيانًا فجوات واسعة في العلاقة الترابطية التي تصنعها الطريقة التاريخية، لأن معرفتنا بالتاريخ محدودة ومتحيزة (رنكو؟ ١٩٩٣). يضاف إلى ذلك، ومثلما يحدث عندما يقفز تفكير الشخص عندما نتراءى له حالة الاستبصار أو يمر بتجرية "وجدتها" أن هناك لعظات مشابهة من الارتباح عندما تبدو الاختراعات والتجديدات طارئة. ويحدث هذا لطارئ (Emergensis) عندما يبرز شيء لا يرتبط مباشرة بالظروف السابقة، على الأقل بشكل خطي تسلسلي بسيط، وكان النتيجة الإبداعية أكبر من مجموع الإسهامات الموجودة قبلها.

ولعلنا نستطيع توضيح الإبداع الطارئ إذا ما أتيحت لنا معلومات تاريخية كاملة وغير متحيزة. وهذا أيضًا قد يوازي ما نعرفه عن الاستيصارات التي يحس بها الأفراد؛ فهي تتجه لأن تكون قابلة للشرح والتفسير، وهي ممتدة عبر التاريخ وغير مفاجئة ولا قادمة من المجهول (غروبر، ١٩٨١ب). ولغاية هذه اللحظة ينبغي لتحليلنا أن يتقبل الفجوات والمجهول، فلا الإدراك المتأخر يكون دائماً كاملاً ولا الرجوع إلى الخلف يمكننا من جمع بيانات تاريخية أكثر من الماضي.

آثار ماثيو، وبيجماليون / المؤسس MATTHEW, PYGMALION, AND FOUNDER EFFECTS

لقد رأينا، سابقًا، كيف أن الدين قد ترك أثرًا دراماتيكيًا على التاريخ، وبالتالي فهو يؤثر على الإبداع، سواء أكان ذلك للخير أم للشر. (انظر المربح ٨٤٠) حيث تساعدك المادة الموجودة فيه على رؤية ظاهرة هامة يسميها علماء السلوك "الآثر". وهي مشاهدة عبر التاريخ، ولكنها تكون برداء ديني فمثلاً، هل سمعت بهذه العبارة: "الغني يزداد غني؟" إنها عبارة صحيحة عبر التاريخ بما في ذلك المجالات الإبداعية، وتسمى أثر "ماثيو" تيمناً بسفر ماثيو. وقد استخلصه "ميرتون" (,Merton, الموجودة عني" في البحث العلمي، حيث يميل الأفراد الذين ينجون كما كبير أمن العمل إلى الاستعرار في الإنتاج بمعدلات عالية، أما الذين تركوا بصمات واضحة في مجالاتهم فيمئد أثرهم إلى المستمعن. وهذا شيء مهم لأنه يذكرنا أثرهم إلى المستمعون.

ويبدو أن هذا يشبه وصف التوجهات الاستثمارية - وهي في الحقيقة كذلك - لكنه صحيح أيضاً بالنسبة للذين يعملون بأسلوب إبداعي، فالأشخاص الذين ينجزون شيئًا بسيئًا في مجال إبداعي معين ينزعون للاستمرار في العطاء والإنجاز ملوال حياتهم المهنية، وهكذا، فالغني يزداد غنى، إن هذا الأثر هام أيضًا في المواقف التعليمية. حيث وصف "والبرغ" و"ستاريها" (Walberg & stariha, 1992) أثر "ماثيو" على الطلاب وتوصلا إلى أن الطلاب الذين يبدأون دراستهم بنجاح مرشحون للاستمرار في التحصيل الأكاديمي طوال فترة دراستهم.

وهذا كلام معقول، ذلك أن الطفل الذي يتميز عن أقرائه سوف يجذب انتباء معلميه إليه، وسوف يتوقمون منه الاستمرار في تحصيله بقوق. وفي هذا الصدد، يتوافق هذا الأثر مع أثر بجماليون الذي يوضع إمكانية أن تؤدي توقمات المعلمين إلى تحولات واقمية في سلوكات الطلاب (تقول الأسطورة اليونائية أن بجماليون ملك صور، كان يكره النساء وكان نحاتًا عظيمًا فصنع تمثالًا لإمرأة جميلة ووقع في حب التمثال، ثم دعا أفروديت، آلهة الحب والجمال فأعادت إليه الحياة).

ويمكن تفسير هذه المقولة "الغني يزداد غنى" على أساس الموهبة، ذلك أن الأمر يتطلب شخصاً موهوياً لإنجاز الشياء أفضل وأكبر. ومع ذلك، فإن أثر الشياء أفضل وأكبر. ومع ذلك، فإن أثر "مائيه المشارة في المشارة في المثال، المثال، "مائيو" قد يعكس أيضاً نزعات عزوية إلى جانب قوة التوقع، فالفنانون الذين يقترحون منظوراً جديدًا، على سبيل المثال، كثيرًا ما يجذبون الانتباء إليهم، حتى لو لم ينجزوا إلا كثيرًا ما يجذبون الانتباء إليهم، حتى لو لم ينجزوا إلا القليل ليتقدموا إلى الأمام، وقد تقرأ أعمال العلماء الذين يحصلون على جوائز هامة على نطاق واسع بغض النظر عن جودة أعمالهم اللاحقة، ولمل ذلك يرجع إلى أن اسم المبدع يترك أثراً مهمًا على استقبال أعماله، وبالتالي يستطيع شخص ما أن

من أجل هذا وصف نيكولز (Nicholls, 1983) ما يسمّى أثر المؤسس (يدعى أيضًا أثر الأولوية أو الأسبقية التاريخية). ويتضح ذلك عندما يستمر الاعتراف بفضل الشخص الذي بدأ خطًا معينًا من العمل، حتى وإن كان لا يتمتع بسمعة كبيرة من قبل، وحتى لولم يكن قد اكتشف أو طرح سوى فكرة مؤثرة واحدة. وخير مثال على ذلك "بانتنغ" Banting كتشف الأنسولين.

المربع ١٠٨

الإبداع والدين Creativity and Religion

غالباً ما يذكر الدين في سياق الحرب كمثال للتأثير التاريخي العام على الإبداع، وذلك أن المعتقدات الدينية قد تعمل كروح عصر يؤثر على تفكير جماعات كثيرة،

ومن المثير للاهتمام أن كثيراً من القيادات الدينية هي الماضي (كالسيد المسيح وغاندي) كانت هند رأي الأغلبية ومع ذلك، هاننتائج لم تكن دائمًا ناهمة. فمثلاً، يرى "ديسي ولينون" (18–18 Dacey & Lennon, 1998, pp. 18) أن الإغريق كانوا أكثر تجديداً وإبداعاً من الرومان مع أنهم سبقوهم، وذلك بسبب تقييد المسيحية للتفكير.

الفرد في التاريخ THE INDIVIDUAL IN HISTORY

يد الإبداع مسألة معقدة، وكذلك تقسيره، إذ لا يوجد عامل عرضني واحد أو عامل محدد واحد يفسر الإبداع. وقد أوضحنا هذا في الفصل الثالث، حيث تتولى الطبيبة والتشمئة ممّا مهمة قحديد القدرات الإبداعية الكامنة والأداءات العالية. كما أن التاريخ متترع، فهناك صنفوط عامة مثل "روح المصر"، وهناك أيضًا أعلام مؤثرون. صحيح أن كثيراً من الصنفوف التاريخية تعمل من خلال الأفراد تحديدًا، وتحرك عجلة التحول التاريخي أحيانًا، ولا سيما التحول هي المناحي العامة Paradigm April عندما يطرح أحد الأشخاص فكرة أصيلة، لكن ذلك كله يمكن روح العصر، فقد لا تنتشر تلك الفكرة كثيرًا دون وجود قتوات أحتماعية وثقافية وتاريخية، بيد أن الفرد يبقى دائمًا هي صاب العلية.

لقد ذكرنا هي هذا الفصل عدداً من العوامل التاريخية المتنوعة، وسنتحول الآن لدراسة الأفراد الذين أذروا على التاريخ، ذلك أننا يمكن أن نعلم الكثير عن العوامل التاريخية من خلال دراسة الأفراد، وكما قال "ماي". (May, 1975, p.52)، فإن الإبداع والخيال "يكشفان عن الظروف النفسية والروحية الكامنة وراءهما (الإبداع والخيال) التي تشكل علاقتهما بالعالم، وبالتابي فإننا نجد هي أعمال المبدعين العظام العكاساً للظرف العاطفي والروحي للإنسان هي تلك الحقبة من التاريخ" (ماي، 1970، من ٥٧).

ويوجد أدب غزير عن الأعلام التاريخيين العبدعين، كما نشرت أعداد هائلة من سير الحياة والسير الذاتية والتاريخ التفسي لأشخاص مبدعين مشهورين)مثلاً: ايركسون، ١٩٥٨، غربوبه، ١٩٥٨، غيدو ١٩٥٨، (١٩٥٠ وقد توفر تنا هذه الكتب أفضل المعلومات عن الظواهر التاريخية، ومن الكتب والمصرة وهنا قد يكون المنظور الجيد في كثير من دراسات السير مفيداً لدراسة الظواهر التاريخية، وهو الأمر الذي يصمع قياسه بأسلوب موضوعي، كما أن هذه السير ودراسات العراقة ناهدة ومفيدة في تكوين الفرضيات، فقد تشير إلى تتبؤات يمكن اختبارها فيما بعد بطريقة تجريبية، أو على جماعات أكبر، ولكن يجب أن تدرس التمهمات في سياق جماعات أكبر ويضوابط دقيقة، ولو أن التجريبية،

ومع أن دراسات الحالة نوعية أكثر منها كمية، إلا أنها تعاني من الهفوات المنهجية التي تعاني منها الدراسات النوعية الأخرى، وهي بطبيعة الحال مصممة للبحث في موضوع واحد، مع أنها في الحقيقة ليست بحثاً مصمماً بالمعنى الذي نراه في كتب علم النفس التجريبي. إنها تغطي حالات منفردة بعينها، وأحياناً يمكن أن نجد نماذج منها بين الحالات المنفردة، وهذا هو أحد مبررات البحث النوعي أو العلم الاستقرائي. وهناك سبب آخر ذكرناه سابغًا هو أن الدراسات النوعية تسمح بدراسة الظواهر الكمية والنوعية على حدّ سواء.

وفي العقيقة أن التاريخ النفسي ليس مجرد سرد للسير، إذ تشير السير التي يضعها مؤرخون أحيانًا-حيث يكون التوكيد على السلوك الفردي والسياق التاريخي- إلى العمليات النفسية، وتفسر السلوك من منظور نفسي، وعادة ما يكتب التاريخ النفسي أشخاص مهتمون بعلم النفس أو ربما الطب النفسي، مثل "فرويد" الذي عرض دراسات لسيرة حياة "دافشي"، كما عرض "إبريكسون" سيرة حياة الشخص، كما كتبها هو نفسه أو كما كتبها المواسبة أو كما كتبها المواسبة أو كما كتبها المواسبة المسلوبة التحديد النفسي الخالص، لكننا نقول مرة أخرى إنه يصعب تصنيف كل استقصاء أو بحث بيقين مطلق، ومن حسن الحطائن تصنيف المجتوث المختلفة ليس ضرورياً.

ولعل دراسات سير الحياة ذات الصلة بالإبداع هي تلك التي أعدها أشخاص لديهم خلفية معمقة هي أدب الإبداع المتاح حاليا: ذلك أنهم مؤهلون أكثر من سواهم لملاحظة وتفسير المتنيرات التي تعتبرها البحوث الأخرى ذات صلة. وهذا الأمر لا يؤكد فقط أن سير الحياة نهم دارسي الإبداع، بل إنها أيضًا تعرض تحققًا غير مباشر، لأن بحوثًا أخرى أو أفرادًا آخرين قد اثبتوا أن المتنيرات المبحوثة ذات صلة بالإبداع (يعرض جدول V : ۲ قائمة من دراسات الحالة).

لقد قام "غروبر" بتهذيب منهجية دراسة الحالة (ديفز ورفاقه – غير منشور)، ولهذا، ليس من المستغرب أن نجد (Gruber,1981 هر (Gruber,1981 هر بناجيه (Gruber) أفضل مثالين على هذه المنهجية في كتابه عن تشارلز داروين (Gruber,1981 هر (كتابه الآخر عن جان بياجيه (1996). كما استخدمت "والاس" هذا المنظور النظري في دراستها لسيرة حياة "دوروشي ريتشاردسن" (والاس. ١٩٩١) التي عشرة دراسة حالة في مجلد واحد، ومن شأن كل هذه الأعمال أن تعطي صورة جيدة عن النظرية الإبداعية للأنظمة التطورية التي طورها غروير (١٩٨٩) لما استخدمت هذه المنهجية هي دراسة مضملة لحالة عالم الرياضيات والشاعر الهندي" طاغور" الذي حاز على (١٩٨٨). كما استخدمت هذه المنهجية هي دراسة مضملة لحالة عالم الرياضيات والشاعر الهندي" طاغور" الذي حاز على جائزة نويل للأداب عام ١٩٦١ (انظر راينا ١٩٩٧). فقد كان راينا (١٩٩٧) واضحًا فيما يتعلق بالمنظور البناء، الحساس التفارعات والمناور المناه أخرى من دراسات سير الحياة. وهذه الدراسة تستحق القراءة لأنها واحدة من الدراسات الفلائل التي تركز على إبداع شخص غير أوروبي متعدد الحواني الشائوية.

هذا وقد نحا "غاودنر" (۱۹۹۳) منجى منهج السير هي دراساته عن فرويد، وآينشتين، وبيكاسو، وستراقنسكي، وتي. إس. إيليوت، ومارثا غراهام، وغاندي، ويمثل كل واحد من هؤلاء الأعلام مجالاً منفصلا من الموهبة. كما شارك "غاردنر" (غاردنر ونيمروفسكي، (۱۹۹۱ هي دراسة تفصيلية لسيرة حياة جورج كانتر George cantor, إن هذه الدراسات، إضافة إلى اعتمادها على الأدب الإبداعي، تلقي الضوء على علم النفس العصبي، والدعامات المعرفية والتطورية لنظرية غاردنر في الذكاءات المتددة (غاردنر ۱۹۸۲). وكانت مجالات الدراسة: لغوية، ورمزية، ورياضية، وحركية وجسدية، ومكانية، وموسيقية، واجتماعية وبين – شخصية.

وخلص غاردنر إلى أن كل واحد من هذه المجالات يعتمد على جزء منفصل من الجهاز المصبي والدماغ وأن لكل واحد منها تاريخًا تطوريًا خاصًا به. أما الذين قاموا بمراجعة عمل "غاردنر" فكانت معظم ردود أفعالهم مركزة على استنتاجه بأن المبدعين الشهيرين يكونون أحياناً طفوليين، وغالبًا ما يمدحون أنفسهم.

جدول ۳:۷

السير ودراسات الحالة

- Martha Graham (Root Bernstein et al. 1993, 1995) -
 - مارثا غراهام روت بيرنشتين ورفاقه، ١٩٩٣، ١٩٩٥).
 - Emily Dickenson (Ramey and Weisberg) -
 - امیلی دیکنسون (رامی وایزبرغ- غیر منشور).
 - Karl Popper (Kurz, 1996) -
 - کارل بوبر (کیرز، ۱۹۹۱).
 - Piaget (Gruber, 1996) -
 - ساجیه (غرویر، ۱۹۹۱).
 - John Cheever (Rotenberg, 1990) -
 - جون تشيفر (روتنبرغ، ١٩٩٠).
 - Paul Klee (Pariser, 1991) -
 - بول کلی (باریسر، ۱۹۹۱).
 - Pablo Picasso (Gardner 1993, Pariser, 1991) -
 - بابلو بیکاسو (غاردنر، ۱۹۹۳، باریسر، ۱۹۹۱).
 - Lautrec (Pariser, 1991) -
 - نوتریك (باریسر، ۱۹۹۱).
 - Dorothy Richardson (Wallace, 1991)
 - دوروتي ريتشاردسون (والاس، ١٩٩١).
 - Benjamin Franklin (Mumford, 2002)
 - بنیامین فرانکلین (ممفورد، ۲۰۰۲).
 - Rabindranath Tagore (Raian, 1997)
 - رابندرانيت طاغور (راينا، ١٩٩٧). Shakespeare (Simonton, 1999 b)
 - شکسبیر (سایمنتون، ۱۹۹۹ب).
- Anne Sexton (Sanguinetti and kaveler Adler, 1999)
 - آن سیکستون (سانغویئتی و کافالر ادار، ۱۹۹۹).
 - George Bernard shaw (Tahir, 1999)
 - جورج بيرنارد شو (طاهر، ۱۹۹۹).
 - Beethoven (Hershman and Lieb, 1998)
 - بيتهوفن (هيرشمان ولييب، ١٩٩٨)
 - William James (Osowski, 1989)
 - ولیام جیمس (اوزوسکی، ۱۹۸۹).
 - Einstein (Gardner 1993, Millez, 1992)
 - اینشتاین (غاردنر، ۱۹۹۳، میلر، ۱۹۹۲).

جدول ٧ - ٣

السير ودراسات الحالة - تكملة

- Piaget (Vidal, 1989)
 - بياجيه (فايدال، ١٩٨٩)
- Anais Nin (John-Steiner, 1997) -
 - انایس نن (جون سٹینر، ۱۹۹۷).
 - T.S. Eliot (Garder, 1993) -
 - تى، اس. ايليوت (غاردنر، ١٩٩٢).
 - Sylvia Plath (Lester, 1999) -
 - سيلفيا بلاث (ليستر، ١٩٩٩).
- Wrigth brothers (Jokobs, 1999) ~
 - الأخوان رايت (جاكويز ، ١٩٩٩)
- Bronte sisters (Van Tassel Baska, 1999)
 - الاختان برونتي (فان تاسيل باسكا، ١٩٩٩)
 - Lewis Cassol (Marrison, 1999)
 - لوپس كاسول (ماريسون، ۱۹۹۹).
 - Hans Adolf Krebes (Holmes 1999)
 - هانس ادولف كرييز (هولمز، ۱۹۹۹).
- Charles Darwin (Gruber, 1981a; Keegan, 1999)
 - تشارلز داروین (غروبر، ۱۹۸۱، کیغان، ۱۹۹۹).
 - Georgia O'keefe (Zausner, 1999)
 - جورجيا اوكيفي (زوسنر، ١٩٩٩)
 - William Wordsworth (jeffrey, 1999)
 - وليام ووردزورث (جيفري، ١٩٩٩).
 - ScHuman (Weisberg, 1994)
 - تشومان (وایزبرغ، ۱۹۹٤)
 - Van Gogh (Brower, 2003)
 - فان غوف (براور، ۲۰۰۳)
 - Faraday (Tweney, 1996)
 - فارادي (تويني، ١٩٩٦)
 - Benjamin Franklin (Scott et al. 2005) بنیامین فرانکلین (سکوت ورفاقه، ۲۰۰۵)
- George Eliot, George Meredith, Arnold Benedict, Virginia woolf, and charles Dickens (Porter and Suefeld 1981)
 - جورج ايليوت، جورج ميريدث، ارنولد بينيدكت، فرجينا وولف، وتشارلز ديكنز (بورتر وسيوفيك، ١٩٨١).

جدول ٤:٧ مجالات الموهبة وأمثلة استثنائية عليها (غاردنر ١٩٩٠)

() -) - 0	
تي. إس. إيليوت	اللغوي - الرمزي
بيكاسو	المكاني
غاندي	الاجتماعي
مارثا غراهام	الحركي - الجسدي
إينشتين	الرياضي (رياضيات)
فرويد	البينشخصي
سترافينسكي	الموسيقي

لقد عرض روتنبرغ (1940) دراسة راثمة لسيرة حياة الكاتب "جون تشيفر" الحائز على عدد من الجوائز الأدبية، واعتمد منظوره على منظورة التوصيف وتكتسب هذه الأمدة أن المنظورة النصوب المنسب هذه المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة والمنظور المنطقة المنط

ويوضح هذا التفسير تكرار ظاهرة تعاطي الكحول في أوساط المبدعين (لودفيغ، ١٩٩٥، نويل ورفاقه، ١٩٩٣). وقد ذكر تشيغر أنه ربما كان يشرب الكحول بسبب المخاوف السابقة. وعوداً على بدء، فإن الشيء المهم هنا هو أن مهارة تشيغر الإبداعية أدت إلى تطور مشكلة نفسية، وهذه علاقة سببية واضحة جدًا؛ ولكن اتجاه السببية بين الإبداع والصحة النفسية ما زال مثيرًا للجدل.

ويرى بحض الأشخاص أن نزعات غير صحية معينة، كالكابة والاضطرابات ثنائية القطب، يمكن أن تسهم هي القدرات الإبداعية الكامنة، والجهود الإبداعية أن تؤدي إليها . ويعتقد آخرون بمكس ذلك تمامًا، وهناك احتمال ثالث يتعلق بوجود عامل، أو ربعا نزعة غامرة أو مفرطة هي تقكير الشخص، تؤدي إلى اعتلال الصحة والعمل الإبداعي منا، وهي هذه العالة يكون هذا العامل هو حلقة الوصل بين الإبداع والصحة اللذين يرتبطان على انفراد بنزعة أو صفة كامنة وراءهما وذلك سيشكل بلغة العالم على المناطقة كامنة وراءهما وذلك سيشكل بلغة الإحصاء "متيراً خفياً" يدعى أحياناً" ببشكلة المتغير الثالث". ويعزز عمل "روتبرغ" و"تشيفر" التعاوني وجهة النظر القائلة بأن نزعات عاطفية ومعرفية ممينة ممينة هي التوري العمل الإبداعي وتؤثر فيه وليس المكس، وبطبيعة العال، فقد تكون السبية بالجامين، إذ لا يوجد سبب بجملنا فترض أن الجامأ عاطفها وأحدا يشكل المعلية برمتها.

وقد عرضنا هي هذا الكتاب كثيرًا من هذه الأفكار مثل دور اللاوعي، والكآبة، والاضطرابات الوجدانية العاطفية، والتفكير الغامر المفرط، والصحة.

المربع ٧:٧

ماذا في تغيير الاسم ؟ What's in a Name?

بعض الميدعين مثل (مايكل انجلو Michel angelo) يعرف باسمه الأول، وآخرون يعرفون باسم المائلة، وآخرون يعرف باسم المائلة، وأخرون يعرف باسم المائلة، وأخرون يعرفون بالاسمين مثًا. وهذه ليست مشكلة ولكنها تصبح مشكلة عندما يغير الميدع اسمه، فقد غير "كانسوشيكا هوكيوساي" (المثالة المنطقة الكبري" التي اشتهر بهاء اسمه أكثر من ٣٠ مرة طبقاً لحصدر شعبي (1995). كانت عملا وأخروساي "السنة والثلاثين منظوراً لجبل فيوجي"، وهي تمثل أسلوب "المبالغة في الانحراف" وهو السنة والثلاثين منظوراً لجبل فيوجي"، وهي تمثل أسلوب "المبالغة في الانحراف" وهو السنة التلافية في الاسمون.

وهناك شخص آخر غير اسمه مراراً هو "هيزنانيو بيسار" Fernando Pessoa الذي عرف باسم "البيوتو كاييرو" Bernardo Soare الذي عرف باسم "البيوتو كاييرو" Bernardo Soare وباسم "برنادو ساوريز" Ricardo Soare وباسم "ريكاردو ريس" القرير في القرن الشرين" وياسم "ريكاردو ريس" (Esgalhado 1999, p.377) وضاوات إنه استخدم أسماء كان هيساء الأقل، ولكل منهم منظور خاص هي أعماله. وكان تغيير الأسلوب جزءاً كبيراً من عمليته الإبداعية. وهذا يتوازي بطبيعة الحال مع ما قاله "روت - بيرنشتين" (Goot Bernstein) عن الأسلوب الشماء استشابهة، وهناته الإبداعية. وهذا للما الإبداعية.



شكل ١:٧ جورجيا أوكيفي Georgia O'keeffe في معرض لأعمالها "الحياة والموت" (حقوق النشر UPI/CORDIS, Brttman)

دعنا نتذكر أن ليس جميع دراسات سير الحياة نافعة ويركن إليها، شأنها في ذلك شأن كل أنواع التحليل التاريخي الذي يعتمد على جودة المعلومات ونوعيتها، وعلى تفسيرات كاتب السيرة نفسه. إلا أن هناك بديلاً أكثر موضوعية هو" القياس التاريخي" وهو عبارة عن "تطبيق المناهج والطرائق الكمية على البيانات المسجلة عن الشخصيات التاريخية والأحداث، من أجل اختبار الفرضيات الكلية المتعلقة بفكر الإنسان ومشاعره وأعماله" (سايمنتمون، ١٩٩٩ أ، ص ٨١٥) وكذلك الفرضيات الكلية التي تتعامل مع الجماعات، ومقارنتها مع الفرضيات المتعلقة بالفروق الفردية.

وينظر إلى هذا المنهج كأحد أهم المناهج الواعدة في كل الدراسات الإيداعية، وذلك بسيب سعة منظور تطبيقه وموضوعيته. ولقد أوضح "سايمنتون" (١٩٨٤) جدوى القياس التاريخي في دراسة المؤثرات التاريخية والسياسية والاجتماعية والثقافية على العبقرية والموهبة لأنه يعمل على مستويات عديدة. وتناول سايمنتون (١٩٩٧) في أحد تقاريره تأثير الحروب، وعدم الاستقرار السياسي، وانتشرذم السياسي، والاضطرابات المدنية على"صحة المجتمع". كما يمكن تطبيق القياس التاريخي على الأفراد؛ كما تبين من دراسات "سايمنتون" (١٩٩٩) عن لودفيغ فون بيتهوفن(سايمنتون، ١٩٨٧) وعن نابليون بونابارت (سایمنتون، ۱۹۷۹)، وعن ولیم شکسبیر (سایمنتون،۱۹۹۹ ب)

وتعد سيرة حياة شكسبير مثالاً جيدًا لتوضيح القياس التاريخي، ذلك أنها تحتوي على بيانات موضوعية أكثر من البيانات الشخصية التفصيلية. فمن المعلوم أننا لا نعرف إلا النزر اليسير عن حياة شكسبير الشخصية، لكن سايمنتون (١٩٩٩ب) لخصها في عشرين سطرًا في الموسوعة البريطانية.

وقد ترك لنا هذا المسرحي الفذ أعمالاً كثيرة يمكن تفحصها باستخدام أساليب قياس تاريخي موضوعية بدرجة كبيرة. لنأخذ، مثلاً، "السوناتات" المائة وأربع وخمسين التي نظمها بأسلوب اليزابيثي متشابه (١٤ بيتًا من بحر العميق iambic الخماسي)، ولكنها تتباين في مدى "نجاحها الجمالي" (سايمنتون، ١٩٩٩ ب ، ص ٥٦٠). وهذا أمر واضح من خلال تباين اقتباس هذه "السوناتات" أو طريقة تضمينها في المقتطفات الأدبية. لاحظ الموضوعية هنا، فهذه أشياء يمكن عدّها، وهذه إحدى مزايا أساليب القياس التاريخي. ويصف "سايمنتون" أيضًا "تنوع الموضوعات" و"المفردات الأكثر إثراء" والتخيل الناشيء عن "العملية الأولية" في السوناتات الأكثر نجاحاً. ويتحدد النجاح هنا بعدد الاقتياسات والمقتطفات. وقد جمع سايمنتون (١٩٩٩ب) مزيدًا من البيانات الموضوعية عن مسرحيات شكسبير السبع والثلاثين واستخدم تكرارات تسجيلها وتمثيلها أو اقتباسها، وتحويلها إلى أفلام أو مسرحيات، أو طبعات معدلة وغير معدلة. لاحظ الموضوعية هنا أيضًا، فهذه أشياء يمكن عدها. فعند ترتيب المسرحيات وقياسها، كانت مسرحية هاملت أكثرها نجاحًا، وجاءت مسرحية هنرى السادس - وتحديداً الجزء الثالث منها - في المرتبة الدنيا.

ومما يلفت الانتباه، أن شكسبير كتب أكثر مسرحياته نجاحاً عندما كان في أواخر الثلاثينيات أو ربما الأربعينات من عمره، وهذا استنتاج نموذجي في البحث المتعلق بالقياس التاريخي. ونحن لا نستمد من ذلك مؤشرات النجاح الموضوعية والشعبية فحسب، بل إن تلك المؤشرات يمكن استخدامها لتحديد العصور المثلى، ولاختبار أثر ماثيو وغيره من النزعات التاريخية تجريبيًا.

إن حقيقة تقديم شكسبير لأفضل أعماله في منتصف حياته تتفق مع النتائج التي توصل إليها هل ورفاقه (Hull,1978) ومع فرضية بلانك Planck التي تقول إن العلماء الشبان أكثر انفتاحًا وأكثر استقبالاً للأفكار الجديدة، وبالتالي فهم أكثر مرونة. ومع ذلك فليست مرحلة الشباب هي الشيء المهم فقط، وإلا فإن النجاح الإبداعي سيصل ذروته ثم يضمحل بمرور العمر. إن الشباب والمرونة مفيدان، لكن الخبرة تسهم في النجاح أيضًا، كما يلزم مرور وقت طويل لتطوير ذلك. ولا عجب إذن أن يكون هناك عمر أمثل optimal age للإنجاز الإبداعي (سايمنتون، ١٩٨٤، ١٩٩٩). وقد عزز "ديترتش" (Dietrich, 2004) هذه

الأفكار. فيعد أن راجع البحث المتعلق بتشريع الأعصاب، خلص إلى القول:" يبدو أنه عندما يتقدم بنا العمر تتكون لدينا صورة معينة عن لواقع ثم نصبح "متجذرة" عبر عقود من التعزيز، حتى إن القدرة المعرفية تتضاءل باستمرار ويصبيها الشلل. أو كما قال "نيتشه" Nietsche: المعتقدات الراسخة أشد عداوة للحقيقة من الكذب" (ص١٠٢)

واستنتج "سايمنتون" في الحقيقة أن القياس التاريخي بعزز ثلاث أفكار أو ثلاثة عوامل تتعلق بالنبوغ وسمو الأفكار هي:

- (١) أن يكون الشخص ناضجاً نضوجاً مبكرًا، فيبدأ إنتاجه في وقت مبكر.
 - (٢) أن يطور عددًا كبيرًا نسبياً من النواتج بشكل منتظم.
 - (٢) طول العمر،

وقد يظن المرء أن النضوج المبكر هو العنصر العاسم، ذلك أن الشخص الذي يبدأ الإنتاج مبكراً قد تتراكم لديه ميزة أكبر، أما المبدع الذي يبدأ الإنتاج متأخراً فقد تضعف عزيمته لأن التعزيزات توجه إلى الشخص الذي نضج مبكراً. لكن هذا الافتراض يعني أن التقنية الراجعة (كالتعزيز) هي الأهم، وهي بالتالي لا تتطابق مع وجهة النظر التي ترى أن لدى الأشخاص المبدعين سمات شخصية تدفعهم نحو الإنتاجية، وربما تظهر هذه السمات في وقت مبكر من عمر الشخص المبدع. إن هذا التضير هو الأكثر واقعية، لأن من المحتمل أن تكون السلوكات الواقعية محددة بقوة ومتعددة الأسباب والعالى.

أما "كروزير" (Crozier, 1999) هقد وجد أن طول زمن المهنة في كثير من المجالات هو العامل الحاسم والمهم، ويبدو أن هذا استنتاج مثير للاهتمام لأنه على نقيض مباشر مع فكرة الهامشية. وقد قام عدد من المبدعين المشهورين بدراسة مجال واحد في وقت مبكر ثم انتقلوا بعد ذلك إلى مجال آخر.

وقد أعطاهم هذا النوع من الهامشية المهنية شيئًا من التميز، كما ثبت ذلك في حالة "داروين" (الذي استمد أفكاره في نظرية التطور من الجيونوجيا) وفي حالة "بياجيه" (الذي بدأ بدراسة علم الأحياء، واستخدم كثيراً من مفاهيمه المفتاحية في دراساته للتطور المعرفي)، وكذلك في حالة "فرويد" (الذي درس علم وظائفت الأعضاء واستخدم مفاهيمه المفتاحية في نظرية التحليل النفسي)، وقد تؤدي المسارب المختلفة كلها إلى الإنجاز الإبداعي، فيض المبدعين يستثمرون الفترات الزمنية الطولية في حياتهم المهنية (1999, Crozier)، بينما يستخرون الإبداعية عن مهنة إلى أخرى، ودبما قد لا يعتاج الشخص الى التخلي عن مهنته. وينتقل إلى مهنة أخرى، فقد حت بياجيه وسكنر على القراءة خارج مجال الشخص، كما توجي دراسات" ليندادور" ، (لينداور ورفاقه، ١٩٩٧) عن أسلوب حياة الشيخوخة بأن مناك، مز إلى التنبير أسلوب الحياة

جدول ٧:٥: المبدعون المنتجون (من البرت، ١٩٧٥)

المؤلف	الأعمال
Back - (باخ)	٤٦ مجلداً من الأبحاث الموسيقية
ألفرد بينيه – Alfred Binet	۲۷۷ مطبوعة
تشارلز داورین - Charles Darwin	١١٩ مطبوعة
البرت اينشتين - Albert Einstein	٢٤٨ مطبوعة
سيغموند فرويد – Sigmund Freud	۲۲۰ مطبوعة
سير فرانسيس غالتون - Sir Francis Galton	۲۲۷ مطبوعة
ابراهام ماسلو - Abraham Maslow	١٦٥ مطبوعة
وليام جيمس – William James	۲۰۷ مطبوعات
بوینکیر – Poincare	٥٠٠ بحث ، و ٣٠ كتاباً
آرثر کالیه – Arthur Cayley	٩٩٥ بحثًا
الحائزون على جائزة نوبل ~ Nobel Laureates	٢٠ بحثًا في كل سنة

وكثيرًا ما تعتمد دراسات القياس التاريخي المتعلقة بسمو الأفكار والتميز والمبترية على مؤشر الإنتاجية، وهذا أسلوب ناجح هي أغلب الحالات. فالإنتاجية، بلا أدنى شك، مؤشر مفيد للدلالة على الشهرة ولها ارتباط قوي مع بعض مؤشرات الجودة والنوعية أيضًا (انظر جدول v : 0).

وقد درست "كوربين سيكوني" (Corbin Sicoli, 1995) خلفيات مجموعة صغيرة من النساء ألفت كل واحدة منهن أغاني شعبية حققت أرفام مبيعات عالية، وذلك بين عامي ١٩٦٠ و ١٩٩٠، وأوردت أشياء مشتركة كثيرة عن خلفياتهن، منها أن معظمين كن الطفل الأول أو الثاني هي الطائلة، وققدن آباءههن هي سن مبكر (انظر أيضًا البرت، ١٩٨٠). كما ظهرت عليه بوادر الموهبة في سن مبكرة، وسكن معظمهن بالقرب من "بيئة ثقافية متميزة"، وحصل قليل منهن على درجة جامعية، وواجه معظمهن صعوبات هي العلاقات (غالباً بعد حصوبهن على نجاح مالي). ويبدو أنهن غادرن البيت قبل سن التاسعة مشرة، ولديهن أطفال أقل مما لدى النساء الأخريات من نفس المجموعة؛ وهن متعاونات، ولديهن ميل نحو القلق التاسعية على منها المخدرات، وعبر قابل منهن عن تأييد للحركة النسوية. كما كشفن عن مقدرة ملى الأسلام الكلام المناسوية كما كشفن عن مقدرة التاسعية لهذه المعالية المناسوية كما كشفن عن مقدرة تقريراً مشابهاً عن النساء الناجوات هي المجالات الأكاديمية.

وقال بعض الباحثين أنه يمكن تقعيل الشعبية تمامًا كالإنتاجية، فقد ربطهما "سايمنتون" (١٩٩٠) بفكرة الإبداع كشكل من أشكال الاقتاع، ورأى أنه يمكن التعرف على هوية الأشخاص الموهوبين والمبدعين لأن أعمالهم تكون على درجة عالية من التميز والأهمية بعيث تقتع الآخرين بقيمتها. وقد يأتي هذا من الإنتاجية بسبب تواهر احتمالية دائمة للنجاح (سايمنتون، ١٩٨٨). وانطلاقًا من هذا المنظور فإن لكل مقطوعة موسيقية، أو نص فتي أو منتج إبداعي هرصًا متساوية للتأثير على المجال والتحول إلى عمل أصيل. وبناء على ذلك فإنه كلما أنتج المبدع أكثر، ارتفع سقف الاحتمال لإحراز السمو والرفعة الاجتماعية.

لكن الوصول إلى مستوى السمو والبروز نادر الحدوث. وفي الحقيقة أن دراسات كثيرة تستخدم منهج القياس التاريخي أكدت على قانون لوتكا Lotka الذي ينص على أن غالبية الأشياء الإبداعية ينتجها عدد قليل من الأفراد (ألبرت، ١٩٧٥، سايمنتون، ١٩٨٤). ويصف هذا القانون توزيم الثروة والموهبة منًا.

الآثار التاريخية والقوانين Historical Effects and Laws

- قانون لوبكا Lotka: "عدد الأفراد الذين يكسبون دخلاً منيئًا، يتناسب تناسباً عكسياً مع بعض قوى الذكاء" (سايمنتون.
 ١٩٨١. من ١٨٥٥.
- قانون برايس Price أو قانون برايس للجذر التربيعي. بعد أحد القوانين الهامة في الدراسات الببليومترية ويصف عدد
 المؤلفين غزيري الإنتاج في الحقول الموضوعية. ويقول هذا القانون "عدد المؤلفين غزيري الإنتاج في أي حقل موضوعي وخلال
 فترة معينة يساوي تقريبًا الجذر التربيعي للعد الإجمالي للمؤلفين في هذا الحقل" (سايمنتون ۱۹۹۹م م ۱۹۰۵).
 - أثر Mathew: "الأغنياء يزدادون غنى، والفقراء يزدادون فقراً" (ميرتون، ١٩٦٨).
 - أثر الإطلاق: "قد يؤدي اختراع واحد إلى تشكيلة منوعة من الأفكار الجديدة والاختراعات اللاحقة".
 - أثر بجماليون: "التوقعات لها أثر دراماتيكي على التعبير عن السلوك بما في ذلك السلوك الإبداعي".
 - فرضية Planck: "يوجد عمر أمثل للعمل الإبداعي رغم أنه يتباين من مجال لآخر"

محدودية المنهج التاريخي ومساوئه LIMITATIONS AND DISADVANTAGES OF THE HISTORICAL APPROACH

من المؤكد أن التحليل التاريخي ليس سهلاً، فالبيانات غالبًا ما تكون غير مكتملة وربما محرفة، كما أن هناك مآخذ حتى على المناهج التاريخية الموضوعية، مثل القياس التاريخي. فعلى سبيل المثال قد تتحرف المؤشرات الموضوعية للموهبة نحو المنتجات، ورغم أن بمض الأشياء قد تتمتع برصيد شعبي في فترة زمنية معينة، إلاّ أن السمعة قد تتغير بشكل مفاجئ. وما إساءة الحكم على المبدعين رغم إسهاماتهم الإبداعية في المجتمع إلا مثال على هذا الانحراف.

الإنتاجية PRODUCTIVITY

ينبغي أن نفسر كل مقياس للإنتاجية والشعبية بعناية لأن كلاً منهما نافع وموضوعي, وإن كان أي منها لا يشكل مقياساً مباشراً للإبداع في حد ذاته. كما أن الشعبية والتأثير والقدرة على الإفتاع مفيدة أيضاً وإن كانت تحد من درجة تحليلنا التاريخي، فقد نستخدم أيًا منها في دراسة الأشخاص البارزين، لكنها قد لا تساعد في طرح نظريات عن إبداع الأطفال، أو الإبداع اليومي أو العملية الإبداعية (رنكو وريتشاردز، 1940).

الاقناع والإنتاجية والأماكن الإبداعية والناس Persuasion, Productivity, Creative Places and People

لقد بحث العلماء الإيداع من عدة زوايا تصنف أحيانًا ضبئ الفئات الآتية: الشخص: سمات الفرد المبدع وصفاته (كانفتاح الذهن). المنتج: الاختراعات، وحقوق الاختراع، والأعمال الفنية، والمنشورات. المكان: الضغوط الموضعية والموقفية على الإبداع.

الاقتاع: يرتبط الإبداع بالأفكار الجيدة التي تساعد في تغيير طريقة تفكير الأخرين.

مسارب الشهرة REPUTATIONAL PATHS

لقد اخترع العالم الانجليزي "هنري كافينديش" (Henry Cavendish, 1731-1810) أشياء كثيرة مهمة، حيث يقول منه "برايسون" (Bryson, 2003) :

"أوجد كاهينديش على مدى حياته الطريقة سلسلة من الإكتشافات الانشرادية إلى جانب أشياء أخرى كثيرة. هقد كان أول من فصل الهيدروجين، وأول من مزج الأكسجين والهيدروجين ليشكل الماء، لكن أيّا من أعماله لم يكن منفصلاً عن الغرابة، ومما كان يثير سخط زملائه العلماء أنه كان يشير هي كتاباته المنشورة إلى نتلاج استعدها من تجارب عارضة لم يخير أحداً عنها من قبل، وهو بسريته هددلم يثلد نيونن فحسب، بل فاقته وتجارؤه حيث كانت تجاربه على توسيل الكهرباء متقدمة على عصره ينجو قرن من الزمان، بيد أنها يقيت مغمورة هي الأدراج إلى أن انصره ذلك القرن.

لقد بقي الجزء الأكبر مما عمله مجهولاً حتى أواخر القرن الناسع عشر عندما قام عالم الفيزياء جيمز كلارك ماكسويل james klerk (Maxwell من جامعة كامبردج بتحرير أوراق كاهينديش ونشرها، وفي هذا الوقت كان الفضل قد نسب كليا لأخرين" (٢٠٠٠).

المربع ١٠:٧

من هو کوبرنیکس؟ Who Was Copernicus?

يمتير الفلكي البولندي كوبرنيكس (Nicolaus Copernicus) مثالاً جيداً على مشكلات التحليل التاريخي من القرن السادس عشر، فكما قال ورثيم (Wertheim, 2006, p. R2):

لقد اكتنف القبوض حياة نيكولاس كويرنيكس ربما أكثر من أي عملاق آخر من عمالقة الثورة العلمية. ونحن نعرف أعامائه من خلال كتابه "عن ثورة الأجواء السماوية" الذي فقح عهدا جديداً في العلم بخصوص حركة دوران الكواكب، ولكنفا لا نعرف عن حياة البحاكمة، أو كيار (Johanne) منصب قوانين الحركة الكوكية الذي تظهر شخصيته الجذابة في صفحات كتبه ورسائله، أو حتى المؤاكبة الذي تطبح المحالة، أو متى ينونان الحركة الكوكية الذي نظير شخصيته الجذابة في صفحات كتبه ورسائله، أو حتى ينونان (Isaach Newton) منصب ملايين الكهات ضد الدين وترك الأف الصفحات من المذكرة التي تقيض يأفكاره عن كل شيء ابتدءاً من طبيعة الضوء إلى ضاده التظفي، فإننا لا نجد إلا النزر اليسير الذي يتبح لنا معرفة الحياء الخامة للرجائدي الرئين يتبح لنا معرفة ". وقد الرخ السيرة حياته سيرة حياته مفمورة في ظلال الخيال الأدبي في المؤومات.

المربع ١١١٧

من هو صمویل مورس؟ Who Was Samuel Morse?

كثيرًا ماتكون التحليلات التاريخية متحيزة أحيانًا، وقد تكون مشوهة في أحيان أخرى. حتى وإن توفرت معلومات كافية عن الشخص المبدع، . انظر في هذا السياق حياة "صمويل مورس" الذي يرجع إليه الفضل في اختراع التلغراف مع أن اهتماماته كانت فنية. لقد تاق وطمح في بداية حياته أن يصنع لنفسه مهنة حياة (ودخلاً أيضًا) من خلال رسم اللوحات التاريخية على خطي "مايكل انجلو" Michelangelo و"رهايل" Raphael و"تيتيان" Titian (بيتروسكي، ٢٠٠٣؛ وسيلفرمان، ٢٠٠٣)، فحاول ذات مرة أن يرسم صالة العرض الكيري لمتحف اللوفر في لوحة واحدة (يما في ذلك عشرات الصور الصغيرة لأعمال فتية أصيلة)، معتقدًا أنّ النّاس سيدهعون مبالغ باهظة لمشاهدة لوحة واحدة، إذا كانت كبيرة وتحتوي على كافة انتفاصيل. كما حاول أيضًا أن يرسم لوجة أخرى كبيرة حتى يعلقها تحت قبة مبنى "الكابيتول" - مقر الكونغرس-في واشنطن، لكن ذلك لم يتحقق له. ومن المثير للاهتمام أنه كانت لديه أفكار أصيلة عن الفن والرسم الزيتي، وليس فقط عن الموضوعات التي اشتهر بها، وعندمًا تنظر إلى تاريخه نراه مخترعاً وليس رسامًا، ومن الجدير بالاهتمام، أن الذي حفزه لذلك هو ملموحه في الحصول على دخل مرتقع (مؤثر خارجي) (انظر الفصل التاسع). غير أن ما نرمي إليه هذا، هو أنه قد كانت لدى معاصريه (ومورس نفسه) وجهة نظر أخرى بخصوص إبداعه مغايرة لما نعتقده نحن اليوم.

إن أعظم انجازات "مورس" كانت عادية بمعنى أنه توسّم في التكنولوجيا الموجودة حينند فقط، ولم يبتدع التلفراف من المجهول ولا بمقدرته الذاتية. ونحن، في الواقع، غير متأكدين من الذي جاء بالأفكار المفتاحية أولاً، فقد يكون اختراع التلفراف مثالاً آخر على "الاكتشافات المتكررة" أي الاختراعات التي اكتشفها أكثر من شخص واحد في الفترة ذاتها أو في أوقات متقاربة. كان "مورس" يعمل في مجال الاتصال عن بعد لعدة سنوات عندما سمع عن أعمال رجل فرنسي في المجال ذاته. ومن الواضح أن "مورس" قد جسد في شخصه فكرة الترويج للذات التي يظهرها المبدعون أحياناً (مراسبون ١٩٩٤)، غاردني ١٩٩٢). وقد انتقد الاختراع الفرنسي قائلاً إنه كان اختراعًا بصريًا وبالتالي شبيهًا بالتكنولوجيات الموجودة أكثر من تلفرافه الكهربائي. وقد صادف أول تطبيق عام لهذا التلغراف أو "خط البرق" في أيلول ١٨٣٧ ، وغطى مسافة ١٧٠٠ قدم، مستخدماً رزمة سلكية مجدولة معقدة وممتدة داخل عمارة واحدة في جامعة نيويورك، وفي عام ١٨٤٤ أرسل "مورس" رسالة لمسافة أبعد من ذلك بكثير، وتحديدًا من واشنطن دي سي إلى "بولتيمور". وقد طلبت منه ابنة مدير دائرة براءة الاختراء أن ترسل من خلال اختراعه الرسالة الشهيرة: "ماذا كتب الله؟

لعل "كافينديش" كان أذكى رجال زمانه. فقد اكتشف قانون ohm أو تنبأ به وقانون Dalton للضغوط الجزئية، وقانون Charles للغازات، وقانون حفظ الطاقة، وقانون ريختر Richter للنسب المتبادلة، وكثيراً من المعلومات عن توصيل الكهرباء. ولقد أدرك قبل غيره أن الاحتكاك الناجم عن المد والجزر قد ببطء حركة دوران الأرض. وتنبأ ببعض أعمال "كلفن" Kelvin وبأشياء أخرى كثيرة. ومن الواضح أنه مهد الطريق لاكتشاف ما يعرف بالغازات النبيلة، التي لم يكن كثير منها معروفًا حتى عام ١٩٦٤، أي بعد مئتى عام من بحوث "كلفن". وفي أواخر التسعينيات من القرن الثامن عشر، تمكن "كافينديش" مستخدمًا أداة بسيطة من حساب وزن الأرض بما يزيد قليلاً عن ٦ بليون تريليون طن مترى. أي ما يقارب (۱۳, ۰۰۰, ۰۰۰, ۰۰۰, ۰۰۰, ۱۳, ۱۳, ۱۳, ۱۳, باوند)، واليوم تعطينا التقديرات الحديثة رقمًا لا يختلف بأكثر من ١١٪ عن تقديرات كافينديش.

لكن كافينديش لم يحصل على الشهرة التي يستحقها، حتى أواخر القرن العشرين. ويتكرر هذا الأمر كثيرًا لأن الشهرة تتغير. وهذا أيضًا أحد الأسباب التي تحول دون اعتماد الشهرة كمؤشر جيد على الموهبة الإبداعية. ولكن كيف تختلف موهبة الشخص الإبداعية، ما لم تتغير آراء الناس بشأنها؟ مهن استاع

لقد عدد "رنكو وكاوفمان" (٢٠٠٦) ١١٠٠ شخص من المشاهير ظهروا في الموسوعة البريطانية بين طبعات (١٩١٠) و ٢٠٠٠) وكان غالبيتهم يتمتعون بشهرة واسعة تغيرت بعد حين. وهناك أمثلة أخرى على تغير الشهرة، منها شهرة "وليم بليك" William blake و"رامبراندت" Rembrandt . فإذا كانت الشهرة تتغير كثيرًا، فهل نستطيع استخدامها هي دراسة التاريخ؟ وبما، ولكن من المحتمل أيضًا أن الناس الذين ندرسهم (ونكتب عنهم هي السير المعاصرة) قد يختقون من قوائم الشهرة هي المستقبل، وأن الأشخاص الذين لا نعترف بهم الآن، قد يكون لهم أثر مهم على المجتمع فيما بعد.

إن الشهرة لا تتغير وتتبدل فحسب، ولكن من السهل أيضًا أن تخطئ في الحكم على الاختراعات الحديثة والمبدعين المعاصرين. ولمل سبب ذلك هو أنهم أصيلون، وبالتالي مختلفون. ومهما كان السبب، فإن الناس قد أخطأوا في الحكم على عدد كبير من المبدعين واختراعاتهم على مر العصور.

إساءة الحكم على المبدعين Misjudgment

لمل الأخوين رايت استفادا بشكل كبير من روح العصر الذي ساد في بداية القرن العشرين. ويوضح اختراعهما للطائرة ظاهرة تاريخية أخرى هي إساءة إصدار الأحكام. صحيح أن أول طائرة قاما بصنعها تربض الآن في متحف "سميشون" Smithson للفضاء والطيران، ولكنها احتاجت إلى ٤٠ سنة حتى وصلت إلى هناك. ويبدو أن المتحف حاول أن ينسب الفضل في الطيران إلى رجل آخر اسمه "لانغلي" Langley، رغم أن اختراعاته شكلت فشلاً ذريعاً في مجال الطيران.

لقد تم تحزين طائرة الأخوين رايت هي دايتون، اوهايو لسنوات طويلة (لأن دايتون هي مدينتهما). ثم ما لبثت أن شعنت المن تدنن ووضعت للمرض هناك. أما متحف "سميشمون" قلم ينسب الفضل إلى الأخوين رايت، ولم يعصل على الطائرة الأولى إلا بعد ٤٥ سنة من رحلة الطيران التاريخية. إن الأحكام الغطأ شائمة كثيراً خارج مجالات العلوم كالفنون. قالفن الإبداعي الرفيع هي الشرق على سبيل المثال، ويخاصة الفن الهندي، قد أسيء الحكم عليه من الانجليز عندما شاهدوه أول مرة. كان الفنائون الهندي، هد أسيء الحكم عليه من الانجليز عندما شاهدوه أول مرة. كان الفنائون الهنود وبحسب "رامتشاندران وهيرشتين" (١٩٩٩) قد اكتشفوا الفن التجريدي قبل "بيكاسو" بزمن بعيد، لكن الإنجليز لم يعترهوا بذلك، لأنهم كانوا "يقارنون بلا وعي بين الفن الهندي ومثل ومبادئ الفن الغربي التمثيلي في عصر النهضة الأوروبية تحديدًا" (مـ17).

وهناك أيضًا تحيز في العلوم وصفه "أيسنك" (١٩٩٧، ص ٢٧٣) كما يلي:

" كان على العلم منذ بداياته أن يصارع تقاليد الشموذة والدجل. هكان على علم النقلك أن يحرر نفسه من صلته بالتنجيم. وكان على علم التكبياء أن يتملح صلته بالتنجيم. وكان على علم الكبياء أن يتملح صلته بالتنجيم الكبياء أولجيد التنجيم التنجيم المنافقة القول أن أعماله في هذا المجال لم تثمر أي معرفة جديدة. وكانت وظيفة "كيمبلد" kempler منجماً في القصد، وكانت أعمالك القائمة في المرتبة الثانوية. ولم تتحرر الكيمياء من هذا الاحتضان حتى جاء "دانتين" Dalton .. وفي علم النفس، ما زال هذا المسراع محتدماً بين العلم والشعوذة والتدجيل بما في ذلك عقائد الوجودية وعلم النفس الإنساني، وعلم التأويل والتضمير؛ وفوق ذلك كله التحليل النفس الذل الجائم الحلق " (ص ٧٣).

وربما يساء الحكم على المبدعين وأعمالهم الإبداعية كالأخوين رايت والفنانين الهنود الذين أسيء الحكم عليهم في زمانهم، لكن من الشائع أيضًا إساءة الحكم على الجهود الإبداعية السابقة، لتنذكر هنا الأفكار الويغية Whiggest والتحيزات التاريخية التي وصفناها سابقًا في هذا الفصل، وقد سجل رنكو (١٩٩٩ جـ) عدداً كبيراً من الأحكام الكلاسيكية غير الصحيحة بشأن المبدعين والأعمال الإبداعية.

أخطاء مشهورة في إصدار الأحكام Famous Misjudgments

(بنصرف عن رنکو، ۱۹۹۹ ج)

لقد مضت عقود على رحلات الطيران التي بدأت في "كيتي موك" دون أن يعترف بها أحد: حيث كانت أول رحلة طيران بعيد بداية القرن العشرين أي عام ١٩٠٣م، وقد بقيت طائرة الأخوين رايت مخزنة (هي كوخ صغير) لمدة ٢٥عاماً في دايتون/ أوهايو مسقد رأسيهما، ثم وضعت فيما بعد هي معرض للدن لمدة ١٤ عامًا، ولم يقدر متحف "سينشون" هيمتها أو بعرضها حتى عام ١٩٤٢، أي بعد ٢٨ عاماً من رحلة الطيران الأولى في "كيتي موك".

- كما غيّر الخناهُس موسيقي "روك أند رول" رومج ذلك فقد أعلنت شركة "دكا "لتسجيلات عام ١٩٦٣ أنها "لا تحب أسواتهم. إن مجموعات القينارات في طريقها للائدنال". كما أن شركة تسجيلات "كابيتول" فشلت أيضًا هي الاعتراف بمدى الإعجاب بالخنافس على الأقل في عام ١٩٦٤، فقدرت: " لا ننتقد أنهم سينجزون شيئًا في هذه السوق".

وعلاوة على ذلك فإنه كثيرًا ما يساء العكم على الكتاب والأدباء. فعلى سبيل المثال، كان ناشر المكتبة الشعبية على يقين من أن رواية طاقر النورس "جوناتان ليفينفستون سينل" التي كتبها ريتشارد باخ سوف لن تصدر على صورة كتاب ذي غلاف ورقي". وهناك مراجعة نشرت لقصة "لويس كارول" (Lewis Carroll" اليس في بلاد المجانب "أشارت في حكمها إلى أن "هذه القصة الجامدة والملمنة سوف تسبب فلقًا لأي طفل حقيقي بدلاً من إسعاده".

ويروى أن محرر مجلة "سان فرانسيسكو أكرامينر" قال مرة للشاعر "روديارد كبلتغ"؛ " يؤسفني يا سيد كبلتغ أننك لا تعرف كيف تستخدم اللغة الاتجليزية" . وقبل أن "منري مانسي" و "غيرترود شنين"، و"جورج براك" وجمع غفير من الفتانين زادوا "يكاسو" بينما كان برسم لوحة "أنسان أفينيون" Demioiselles d'Avignon بين عامي ١٠٠١ و ١٩٠٧ منهم الأنها كانت هلا نقلة زاماتيكية . ولكن لم يمض وقت طويل حتى حظيت بتنبيم إيجابي، حيث وصفها "الفرد-بار" Alfred-Barr مدير متحف القن العديث في نيويوك، عام ١٩٢٧ "بأهم لوحة في القرن المشرين" (روبن ورفاقه، ٢٠٠٤)، إذ يقول بعضهم مدير متحف التعدرية الكنوبية.

أما الفرد " هاركورت" هاينغ ناشر "وليام فوكتر" "إنك النبي الوحيد في نيويورك الذي يقبل أن ينشر هذا الكتاب" وذلك في إشارة إلى رواية "الصيوت والفضي". وأحياناً تطال الأحكام الخطأ وسائل الإعلام أو التقنيات. ففي عام ١٩٩٠م شعرت جريدة "الاندييندنت" البريطانية أن السينما "تطيعة سوف تموت في السنوات القليلة القادمة".

وكان "راميراندت" Rambrandt هناماً ميدماً بها درييه، ولكنه لم يكن مقدراً هي عصوره، وكان هنانون آخرون أكثر احتراماً منه (مثل "جان ليفتز" Jan Lievens ، و"أدريان هان دير ويرف" Adrian van der Werff")، وكان "داهينشي" يمثل رجل عصر النهضة الأربوبية، ومع ذلك، كان ينظر إليه في زمانه كشخص غرب، الأطوار بسبب ردود انسل المامة المحملة على أعمائه، وقد يدلنا ما تقدم بعض الشيء على ما هد يطلب من الفنان لكي ينجز عملاً إبداعياً، فقد يصتاج المبدع إلى المفامرة أو تجاوز ردود النمل العامة والاعتماد على قيمه وحوافرة الذاتية , ولا عجب، هي ذلك، فالحفرة الذاتي والانتتاح على المفامرة قضيتان معترف بهما على نطاق واسع كأمرين ملاذمين للعل الإبداعي، إن كثيرًا من اختراعات "دافينشي" (مثل الطائرة المعودية) لم تكن مشدرة هي عصوره ولكنها ما لبثت أن أعيدت لها فيضاء وحصات على التقدير المناسب فيما بعد.

كذلك اكتشف القسيس "غريفور مندل" Gregor Mendel النزعات الوراثية الأساسية في بحوثه على البازيلاء، ولكن أحدًا لم يلتنت إلى عمله هذا لمدة خمسين عامًا، ويعدّ "بين فرانكلين" Ben Franklin مخترعاً وسياسياً لامماً، ولكن مواهبه لم تحطّ بالاحترام في حياته، ويحسب "بل بايريسون" Bill Byrson كتاب "صنع في أميركا" فإن كثيراً من معاصري فرانكلين قد واجهوا صعوبة في التسامح معه بسبب انخراطه في النشاط السياسي في زمانه.

دعنا ننظر هي خطاب "غيزيرغ" Gettysburg الشهير الذي يعتبر الأن واحداً من أبلغ الخطابات التي ألقاها رؤساء أمريكا وأقصحها، لم يكن هذا الخطاب مقدراً على نطاق واسع. إذ بعد إلقاء الخطاب مباشرة، بدأدر دودالفعل الانتقادية تتوالى، فوصفته صحيفة "غيكاغو تايمز" بأنه "عبارات وألفاظ فاترة تصلح لنسل الصحون" ومع ذلك، كان يطلب من تلاميذ المدارس هي الهزء الأخير من القرن المشرين حفظ خطاب "غيتزيرغ" بحرفيته.

أخطاء مشهورة في إصدار الأحكام - تابع

لقد قالت "مارغريت تاتشر" دات مرة: "سوف لن تصل امرأة في عصري إلى منصب رئيس وزراء أو مستشارة أو وزيرة خارجية - أي في المناصب الطيا. وعلى أية حال، لا أحب أن أكون رئيسة وزراء، لكن على المرء أن يعطي نفسه درجة كاملة ١٠٠٪". وأخير أ، وكما لاحظ "مارتينديل" (١٩٠٠، ص ٢٣٠)، "هناك فقة من الناس اجبوا "بيتهوون" في مقطوعته الموسيقية "مون لايت سوناتا" Moonlight sonata عندما غُرفت لأول مرة، واعتقدوا حينئذ أنها تجاوزت قوانين كثيرة جدًا".

الأحكام الصادرة عن مبدعين عظماء Judgments by Famous Creative People

قد يكون من الصمه إصدار حكم على الإبداع، إذ يبدو أن المؤرخين المماصرين يقمون في الخطأ بشكل منتظم، وكذلك يواجه المبدعون أيضًا صموية في الحكم على مواهبهم الخاصة. خذ مثلاً "بنيامين فرانكلين"، فهو بلا ريب شخص مبدع حيث كان تأثيره عائلاً، ولا سبعا في أعماله المبكرة لفهم الكهرباء، وهو يحسف المخترع لهي على أساس أنه طور هكرة جديدة فقطه، بل أيضًا لأنه طور وسائل، وطبق أفكارًا بطرائق عملية، والكهرباء، مرة أخرى، هي أفضل ما يمثل ذلك، ليس لأن "فرانكلين" درس هذه العملية فحسب، بل لأنه أيضًا طبق نتائجه تطبيقًا عمائيًا. وهذا صميح على وجه الخصوص فيما يتلق بمانع الصواعق "Lightening Rod" الذي ربما منع حدوث نيران وحرائق مائلة ووفيات كثيرة، ووفر أمولاً طائلة و وما يزال بستخدم مراراً إلى يومنا هذا، واشتهر فرانكين أيضاً بالموقد الذي اخترعه، والنظارة ذات العدسة المزدوجة، كما أن اختراعاته للمكتبات وخدمة البريد معروفة على نطاق واس.

ومن الواضح أن الاختراع المفضل عند "فرانكلين" كان آلته الموسيقية الهرمونيكا. وهي آلة تم تطويرها بترتيب ٢٧ صحفًا من الكريستال بطريقة تمكنها من الدوران. كما عزف على "الهرمونيكا" بالطريقة نفسها التي يقوم بها بعض الأشخاص الليويين أحياناً، وذلك بترطيب إصبعهم ثم إدارته على أعلى زجاجة كريستالية. كان لدى فرانكلين ٣٧ زجاجة كريستال تعمل في مدى معين من الذبذبات، وكها تتحت تصرفه عندما يعزف على الهرمونيكا. إن هذا الاختراع مهم، حيث أنه ربما نتج عن أسلوب فياسي في الشكير، وهو مهم أيضًا ربما لأن "فرانكلين" كان أكثر شهرة بسبب عمله في مجال الكهرباء أو الاختراع المؤخل التي ذكرناها سابقًا، ومع ذلك، هإن الهرمونيكا كانت الاختراع المفضل لديه. وهذا لا يعكس بالضرورة أي خطأ في العكم من جانب فرانكلين، وإن كان يوضح مرة أخرى أن المبدعين الأفذاذ يصدرون أحياناً أحكاماً تختلف عن أحكام جمهوا المساهدين أو المستمين. إن الغطأ في الحكم من جانب "فرانكلين" قد يكون أكثر وضوحًا في عمله المتعلق "الحروف الصوتية" كان هناك حرف صوتي يمثل 14 وحروف صوتية أخرى تمثل "mp". كما حذف أحرفًا هني بناء الموسلة "الحروف الصوتية" كان هناك حرف صوتي يمثل 14 وحروف صوتية أخرى تمثل أن يستخدم في قاموسه الشهير العروف الصوتية التي وضمها "فرانكلين" عن المحاولة.

تاريخ الفن ART HISTORY

قبل أن نختم هذا النقاش حول المنظور التاريخي للإبداع، لابد أن ننظر في مجال آخر هو تاريخ الفن. وهذا الموضوع ذو صلة مباشرة بالنقاش العالي: ذلك أن الفن هو مجال إبداعي لا غموض فيه، وغالبًا ما يعمل كنافذة تعلل على المجتمع فتيدي "روح العصر"، وتبين الاتجاهات والقيم المتعلقة بالإبداع بشكل ممتاز. وقد يكون الفن دقيقاً بشكل خاص في عملية ههم روح العصر، فقد سبق لعدد من الفنانين أن استشرفوا فعلاً أعمال "إينشتين"، و"نيل بوهر" (شلاين، ١٩٩١)



شكل ٢:٧ العدسة ذات البؤرتين

الفن والتاريخ

Heidigger and Beuys on Art and History

لا توجد الحقيقة بنفسها مسبقًا هناك في مكان ما بين النجوم... إنها تعني قبل كل شيء انفتاح المخلوقات الذي يتيع أولاً امكانية وجود مكان ما، وموقع ما معلوه بالمخلوقات العالية. وبعد حدوث الحقيقة عدمًا تاريخيًا من نواح كثيرة ... فالفن تاريخي وهو بهذه الصفة يعني احتفاظًا إبداعيًا بالصحيقة داخل العمل النقي (هيديغر، ۱۹۷۰ – في جونز ۱۹۷۷، ص ص ۲۱، و ۷۷). لقد توصلت إلى الاستناج بأنه لا توجد إمكانية عند الإنسان لعمل شيء ما إلا من خلال الفن .. فالمبدع قتعل هو الذي يستطيع أن يغير التاريخ، وأن يستخدم إبداعه بطريقة قروية.. فالفن مرادف للإبداء، ويساوي حرية الإنسان (بيوز – في جونز، ۱۲۷)، ص ۲۲۷).

هناك نصوص كثيرة تطرح وجهات النظر المتصلة بتاريخ الفن: لكن "دودك" Dudek (غير منشور) يعرض مراجعة مفيدة لطلاب الدراسات الإبداعية، وفيما يأتي بعض الأحداث الرئيسة (والأساليب) التي وصفها:

لقد ركزت نظريات "أرسطو" و"كانت" في علم الجمال على نمط الشيء المتسامي، أي نمط الأشياء الذي يقع وراء حدود الغيرة والمعرفة المسكلة. فقد اعتبر الإغريق أن الفن سناعة تغدم أمداقاً يوافق عليها المجتمع، والعرفية والبراغة هما معيارا المكم على تلك القواتج وكان التجسيد السادي المشافية ولذي المثالة وثلث فقد عمل على تحسين السادي المثالة ويقد أو المؤلفة عمل عالى تحسين إنتاجه وإذالة العيوب منه بنية الوصول إلى شكل مثالي وجميل يعير عن "فكرة" الجمال في عين العقل. وقد أوجد النحائون الإغريق وهنانو عصر التيمنة الأوروبية، انطلاقاً من هذا الهدف، فوانين التناسب للوحم الإنساني المتقن والكامل، ومن المثير للامتمام، أن الإغريق أنتسهم لم يكن لديهم مصطلح كلمة فنان، ولا لعفهوم الغنان نفسه كما نعرفه اليوم، بل كان الفنان يعد حرفياً أو منانياً.

التناسب في الفن Proportion in Art

ما زال التناسب يدرّس حتى يومنا هذا. فهناك مثلاً، بحث عن الجزء الذهبي golden section ، أو النسبة الذهبية ما زال التناسب يدرّس حتى يومنا هذا. وهناك مثلاً golden ratio (كونيكتي، ٢٠٠٣) دات السيافات العديدة التي تقطي الهندسة الراسيات، والبيولوجيا، والهندسة المعمارية، والذين وقد انقتات به يها أفضل العقول من فلاسفة وعلماء ويقائلون منذ أكثر من أأنفي عام، وعدها علماء الجمال مثل "بومغادريّن وزينغ مثلاً للجمال، واستخدمها "هنتلي" (١٩٦٠) في القرن العشرين مثلاً ثريتينا للجمال في الرياضيات، وحددها بالولير (١٩٦٣) معيارًا في العمارة في مقترحه الذي دعاء النموذج معيارًا في العمارة في مقترحه الذي دعاء النموذج hadia ويعرف الجزء والمناسبة بالرمز (١٩٥٩) معيارًا في العمارة "كونيكتي ٢٠٠٣، ص ٢٧) ويعرف الجزء الذمهي أو النسبة الذهبية بالرمز (م) تبعا لاسم المهندس واللحات الأعرفية phidias)

"لكن التركيز الرومانسي على الفرد كمصدر للإلهام والأسلوب الفني، قوض بسرعة نظام أرسطو للجمال الذي كان السمة المميزة للفن الغربي منذ عصر النهضة؛ حيث كانت المدرسة الإنطباعية قد رسخت أقدامها من قبل، رغم الهجوم العنيف من جانب النقاد الباريسيين Parisian. ويدأ انناس يشكون في المعايير التي ارتبطت بالفن الجميل لمدة ألفي عام، وهي تحديدًا الجمال، والنظام، والتناسب، والوحدة، والتناسق، والتناعم والتساوق.

كان مفهوم الجمال قد برز كفكرة عقلية خلال عصر النهضة، وما أن أوشك القرن السابع عشر على الأفول حتى بدأ هذا المفهوم يتشكل كشعور أو كعاطفة، واحتل بذلك مكان الجمال كفكرة عقلية.

ولم يبرز مفهوم الفن كموضوع جمالي وقيمة جمالية لأغراض التفكر المعض إلا هي القرن الثامن عشر، وظل الوضع على هذا الحال حتى النصف الأول من القرن العشرين عندما تأسست فكرة الفن كإبداع جديد وأصيل له معاييره الذاتية. وقد حرر هذا الحال الفنية من الخضوع لكل صور الأهداف النفعية. وعندما جاء منتصف القرن العشرين أصبحت مثل الإغريق وعصر النهضة لا تعت للفن بصملة. وقد تحقق نجاح الثورة هي الفنوين بشكل كامل هي الحركات "التكييبية" Guibir والدانية Burreasis بالدانية (شكل المقرين، ثم جاءت التعبيرية التجيريية (شي عقد الأبدانية، والسريائية surreasis is على المقرود الثلاثية الأولى من القرن المشرين، ثم جاءت التعبيرية التجيريية (شي عقد الأبرانية). والفن المقمومي (في عقد التعبيرية التجارية) من القرن المشرين). وكانت كلها تعبر عن روح مختلف تمامًا لمعنى الجمال، وعن مفهوم مختلف تمامًا للجمال... وفي عقد الثمانينيات وومج زوال العدالة postmodernism بعدائية جملت من عام الجمال significance "أرضًا مشاعًا" بأبعاد أوسع من أي وقت مضى، واصبح أكثر المعابير ملاءمة لتيم الأعمال الفنية هو الأهمية أدامل وقدرته على تشكيل إدراك جديد للواقع.

ولم يسبق التطورات اللاحقة في القرن المشرين ظهور أنماط من الإلهام، أو التثفيذ أو العرض بشكل تطوري ومتدرج، وكان رأس الحرية في كل هذا التحول هو حركة طلائم الرواد التي ساعد على نشوئها التطورات السريعة في وسائل الاتصال الالكترونية.

وجاء الفن الطلائعي سابقًا لعصره، وكان صادمًا ومزعجاً للمجتمع، الذي تلقاه بالرفض. كان لهذا الفن هدفه المعدد وهو تقويض دعائم النظام القائم واستبداله بنظام آخر. وقد حاول فعل ذلك من خلال التناقض والتعارض، والتحدي، والمواجهة وتأكيد الذات. وهي البداية حددت حركة الرواد المسافة بينها وبين ما كان راسخًا ومتفقًا عليه من ذي قبل، وحاولت بكل ما لديها من مصادر أن تجمل الناس يحسون بها كقوة معارضة تهدف إلى إعادة تحديد العمل الفني وتعريفه".

والحقيقة هي أن التمرد والمعارضة بلعبان دوراً كبيراً هي معظم إبداعاتنا المعاصرة. وسنضرب مثالين من موسيقى "روك أند رول"، والجاز لتوضيح ذلك. وقد أورد رنكو (١٩٩٩) قائمة طويلة بالمبدعين المعارضين، كان بعضهم من خارج مجال الموسيقى والفن.

موسیقی "روك أن رول"

كان طلائم الرواه متمردين. ومن الواضح أن موسيقى "روك اند رول" هي انتكاس لهؤلاء الرواد، على الأقل كما تقول صحيفة "لوبن التجلوبين تابعز". هقد وضعت الصحيفة موسيقى "الروك" في ملحق مراجعات الكتب في عام ١٩٨٨ بأنها نشئ انتفضًا مع السلطة القائمة روضًا للنفوذها" (العدد ١٩٨/١٨/٤ من ET). وقد يكون الأمر أكثر عمومية من ذلك، على الأقل في الموسيقى. وأنا أقول ذلك لأن "ديوك الينفتون" Duke Ellington الذي لم يكن من نجوم "الروك" كان معارضًا، وقد وصنف "لوديفج"

"قد استقل "إلينتون" فوانين الموسيقي التقليدية كملهمة لموسيقي الحاز jazz سواء كان على علم بذلك أم لم يكن. ولو علم أنه لم يكن مطلوبا منه استخدام الأخماس الموازية. لوجد طريقة لاستخدامها فوراً، ولو أنه أخير أن الأسباع الرئيسة بجب أن تكون دائمًا بارزة، لأنف نفته بنزل فيها السطر من السبع الرئيس، ولو كانت نفعة الترايتون triton معنوعة. لتحيّن أوّل فرصة ليستخدمها ويجعلها تقت مكلوة وحدما " (ص ص ۱۸۰۷).

الرومانسية ROMANTICISM

تعكس تحولات كثيرة في الاتجامات نحو الإبداع التقاليد الرومانسية. فعلى سبيل المثال. يرى "سكلدبرغ (Schuldberg, وعصر 2001) " أن "الرومانسيين استعادوا أفكاراً عديدة مختلفة من التراث الإغريقي، وعصر النهضة الإيطالي، وعصر التاليف التراث الإيطالي، وعصر التوليد التراث التراث المتعادف المتعادف ولا سيما في مجال التنوير، ومن ثم طوروا منظوراً يرى أن الجنون أو التشوش العقبي شرط ضروري للنشاط الإبداعي الجاد، ولا سيما في مجال الفنون. ونجم عن ذلك أن كثيراً من الكتاب والأدباء المعاصرين قد تلبسوا الجنون برغبة ذاتية، أو حاولوا التظاهر بالجنون كأسلوب لتوكيد فيمتهم الإبداعية الذاتية" (ص ٢).

وقارن بيكر (Becker, 2000-2001) اتجامات عصر التنوير باتجامات الرومانسيين في القرنين الثامن عشر والناسع عشر والناسع عشر هذال: "كأنت النظوة السائدة للمبتري في عهد التنوير أنه شخص مثقف، بهذب خياله المشرق بالذوق الرفيع والتدرب على الكلاسيكيات، وتقدير الأعلام الأفداذ، لكن هذا كله أصبح غير مقبول بالنسية للروح الرومانسية، ولكي يستطيع المبتري أن يوفر لنفسه استقلالهة جديدة، لم يكن بإمكانه أن يظهر في ثوب عصر التنوير وفي أطر التوازن وانتناسب ودمج القوى العقلية، لذلك، فقد منح الرومانسيون الخيال سيادة واضحة على القدرات التي كانت تعد تقليدياً أمرًا معادلاً للخيال" (صدفًا). أراد الرومانسيون أن تكون لهم هوية فريدة، فاختاروا الانسلاخ عن الماضي، مما أخذهم بعيداً عن النظرة (صدفًا). أراد الرومانسيون أن تكون لهم هوية فريدة، فاختاروا الانسلاخ عن الماضي، مما أخذهم بعيداً عن النظرة التي ترى أن الخيال والموهبة يجب أن يستخدما في التعليل والسيوارة، ونعود مرة أخرى للاقتباس من "بيكر": "إن حاجة الرومانسيين إذن لعمني الهولية وللاستقلال العقابي والفني قد أمات عليهم تبني نظام من المسلمات التي تركتهم عاجزين

الفصل السابع

عن الدفاع ضد يافضة الجنون، فقد وقعوا في شراك منطقهم، ولذلك أخذوا يرون جنونهم أمراً حتميا" (ص٤٩)، ومن هنا سادت فكرة الشخص غريب الأطوار، أو المنفلت، أو حتى العبقري المجنون. وما زال هذا الاتجاء حيًا كما كان. ولكي تقتلع بذلك انظر إلى النماذج الإبداعية في وسائل الإعلام.

وهذا أيضًا يفسر كثرة الأمراض النفسية بين المبدعين. فقد كتب "بيكر" يقول: "مع أن عصر التنوير كان يميل إلى مكافأة المبدعين الأصحاء والمقلانيين حيث يصنفهم من بين العباقرة، إلا أن القرنين التاسع عشر والعشرين (منذ أيام الرومانسية) قد أعطياً أفضلية تمبيزية للمبدعين المرضى، ولا سيما مرضى الفصام" (ص٢٥).

وتشير "كابس" (Cubbs, 1994) إلى أن النظرة الرومانسية للفنان كانت تنتيره متمرداً وخارجًا على المألوف، وأعادت صياغة تعريف الإبداع بحيث أصبح شيئاً خاصاً، وسحريًا، وغير موزع في كافة أنحاء العالم. وقد اعتبرت "كابس" هذا تحولاً جوهريًا لأنه " بينما كان الفن في العاضي يغدم قيمًا كلية بشكل مكشوف، وتقاليد مشتركة من النظام الاجتماعي الراسخ، وغالباً ما كان يعزز قوى الكنيسة والدولة السائدة، فإنه الأن يدعي وجود ولاء وتبعية فقصا إلى أشباح الخيال، وإلى مبادئ التعبير وغاياته، وإلى مجال الذاتية الأسطورية التي يزعم أنها المكان السحري للإبداع والعبقرية" (ص ٧٩). وقد افترضت أن الرومانسية كانت ردة فعل على "النظام الاجتماعي العتداعي، والاغتراب المعاصر الذي ترافق مع الثورة الصناعية" (ص٧٩) وأنها كانت ردة فعل على "النظام المجلوبة التعريبية.

وقد يُغَمِّر المنظور الرومانسي بعض الإعجاب بالمتمردين المعارضين، وغريبي الأطوار، وحتى الأشخاص غير التقليديين والهامشيين. وتصف عبارة " مامشيين" هذا الأشخاص الذين هم خارج نطاق مجال معين، وقد تما التعرف على أنطاع عديدة من الهامشية بما في ذلك الهامشية التقافية والدهنية (غاردتر ووقف ، ۱۹۸۹ / الاصولي ؛ ۱۹۵۹ سايمنتون ؛ ۱۹۸۸). ويرى "ماكلوهلن" (۲۰۰۰) أن كلاً من هذه الأنماط يعبر عن الرومانسية. وإذا علمنا عدد مرات وصف المنتجات والجماعات الشعبية بأسماء تشير إلى التمرد (كالخارجين عن القانون مثلاً)، فإن كلام "مكلوهلن" هذا يبدو معقولاً. وقد يصدق ذلك على الإيات المتحددة أكثر من أي مكان آخر، وذلك لأن الآباء المؤسسين كانوا فرديين أيضًا. ومناك، بلا شك، مستوى مثالي للهامشية (مكلوملن ۲۰۰۰)، ويُظهر عدد كبير من الأدلة أن المغالاة الثبائغ فيها تجعل المره غير مُحتمل إطلاقًا، لكن مؤلاء المتعربة ويبيئة ويبدئ نها العيرة ويقدمون لنا أفكاراً جديدة وغير مقموعة، ضمن ذلك العد العذالية.

وقد أصبحت الرومانسية ظاهرة واضحة هي التاريخ العديث من خلال تركيزها على الفردية والعمليات الذاتية غير العقلانية. ويقول دورك ومارتشاند (۱۹۸۲) "تتصف كل حقبة زمنية حتمًا بأساليب شتى خاصة بها. لكن الأسلوب الفريد لكل حقبة ينجم عن حقيقة أن هذه الأساليب تتبع مبدأ عامًا: مبدأ جوهري يظل مسيطرًا عبر العصور حتى يعل مكانه نموذج جديد. وبهذا المعنى، سيطرت الكلاسيكية زهاء ألف سنة، لكنها لم تمنع المتغيرات الفردية القوية".

ولعل ذلك يعني أن الفردية جزء لا يتجزأ من العمل الإبداعي الأصيل.

الإبداع في السياق الاجتماعي CREATIVITY IN SOCIAL CONTEXT

تعرضت الفردية إلى التشكيك مؤخراً. انظر، مثلاً، التوكيد الذي تضعه حركة ما بعد الحداثة على السياق وعلى المشاهدين (جونز، ۱۹۹۷). وقد عبر "جونز" عن ذلك بقوله:" إن العمل الفني يجد تكملته الإبداعية في تفسيرات المشاهدين" (ص.۲۰۹). وهذا كلام مهم للغاية لأنه في جانب منه يتجاوز المبدع، أو يجمله جزءاً من العملية فقط، للتذكر

252 الإبداع: نظرياته وموضوعاته

الفصل السابع

هنا منظور الأنظمة الذي يبدأ بالفرد، ويؤدي إلى الميدان، ومن ثم يؤثر على المجال (سيكزنتميهالي، ١٩٩٠). وسنرى في فصل المنظور الاجتماعي للإبداع أن هذا ليس إلا انعكاسًا للمنظور العزوي للإبداع حيث تكون الأحكام الاجتماعية مهمة كالمنتج نفسه (كاسوف، ١٩٩٥، رنكو، ١٩٩٥ جـ).

" لا يستطيع أي إنسان أن يدعى إنتاج اختراع بمفرده، ذلك أن رفع مستوى مخترع واحد إلى مرتبة المبدع الوحيد قد يؤدي في أحسن الأحوال إلى المبالغة في تأثيره على الأحداث، وفي أسوأها إلى إنكار مساهمة أفراد المجتمع الآخرين الأكثر تواضعاً الذين ربما لم يكن بالإمكان إنجاز المهمة من دونهم" (بيرك ، ١٩٩٥، ص ٢٨٨).

ويبدو أن "نيتشه" كان يفكر بالطريقة ذاتها، حيث أكد على "النشاط الجمالي للمشاهدين" الذي يتضمن الخلق، بمعنى أن نخترع الجزء الأكبر من الخبرة، ولا شيء يجبرنا على ألا نفكر مليا في حدث ما باعتبارنا "مخترعيه".. فالمرء هنا يصبح هناناً أكثر مما يدرك (نيتشه ١٨٨٦ في جونز، ص ٢٠٩). كما يمكن أن نقتبس من "هيديغر" الذي يقول: "العالم ليس هو الموضوع، بل هو الوعي بالموضوع الذي تشترطه الثقافة والتاريخ" (جونز ص ٢١١). فالفن يخبرنا إذن عن الثقافة كما يفعل التاريخ، فهو يخبرنا عن ذواتنا، وعن مدى نجاح الجهود الإبداعية. وهذا بالتأكيد هو أحد أهم الدروس التي ينبغي أن نتعلمها من التاريخ (ومن قراءة هذا الفصل).

الخلاصة CONCLUSION

هناك كثير من الأحداث والمواقف التاريخية التي يبدو أنها تؤثر في الإبداع، والتي من بينها الحروب والاضطرابات المدنية والتقلبات الاقتصادية. ومع ذلك فإن أحد أهم المؤثرات في الإبداع هو "روح العصر" zeitgeist الذي يظهر جليًا في الاتجاهات والتوقعات والافتراضات ذات الصلة بالأشياء الإبداعية والمبدعين. وهذا ما يدفع الناس للدخول في المحاولة الإبداعية، أو يخيف بعضهم فينأون بعيدًا عنها. إن الدرس المهم الذي يجب أن نستلهمه من التاريخ قد يكون في أن الأحقاب المختلفة تتطلب طرقاً مختلفة من التفكير، ولا تتطلب بيئات مختلفة ومصادر مختلفة فحسب. وهذا صحيح بالطبع" فكل ما حولنا (مثلاً: العمارات الشاهقة، والسيارات السريعة، والمدن الكبيرة) يختلف عما كان عليه الحال سابقًا طوال التاريخ الإنساني، إذ لم يكن لدى الأجيال السابقة الإنترنت ولا وسائل الإعلام المعاصرة، ولا المكتبات الضخمة، ولربما عاشوا زمناً أقل انسيابية أو حذراً وتعقلاً. لكن من الواضح أن هذا كله قابل للنقاش، حيث إن كل واحد من هذه الأشياء يمكن أن يؤثر في الإبداع، فيستطيع كل من روح العصر، والاتجاهات والتوقعات والافتراضات، مثلاً، أن يؤثر في الإبداع، يقيناً، وعلى رأسها روح العصر الذي يمثل قوة مؤثرة هائلة.

وتشير فكرة الرومانسية إلى حدوث تحول دراماتيكي في منطلقاتنا بشأن الإبداع، فقد قادتنا الرومانسية إلى منظور ينادى بأن على الأفراد أن يكونوا أفراداً، أي أن عليهم أن يكونوا متفردين. ويمكننا أن نلمح هذا المنظور في التعبير الجمالي، والتحولات السريعة في الأسلوب الفني، حيث لا بد من تغيير المقاصد التي لا بد أن تبقى جديدة وأصلية. وتتضح وجهة النظر هذه في العلوم الاجتماعية والسلوكية، ذلك أن العلماء الإنسانيين Humanists أمثال "ماسلو" (١٩٧١) و"روجرز" (١٩٩٥) ربطوا بين حالة الثفرد Uniqueness وبين حالة تحقيق الذات والصحة النفسية.

والشيء المثير هنا هو أن روح العصر الحالي قد جمع الإبداع مع صفات أخرى غير مرغوبة في بوتقة واحدة. ولأن الإبداع مرتبط بمفهوم الاستقلال والنزعات غير التقليدية، ينبغي أن نعترف بأن الإبداع يرتبط أيضاً بصور معينة من الأمراض

الفصل السابع

التنسية، لأنها تؤدي إلى سلوكات غير تقليدية أيضًا، ولكنها في حالات ممينة تؤدي إلى الإبداء. لقد ناقشنا سابقًا الارتباط بين الإبداء والصحة في الفصل الرابع، لكننا نؤكد هنا أن "روح العصر" يلعب دوراً بارزاً في كل ذلك. لقد كان تحول الاتجاهات نحو الإبداء هو الذي أدى بنا إلى الاعتراف بأن المبدعين قد يملكون نزعات غير تقليدية. ويبيّن لاكمان (Nachann, نحو و الإبداء هو النكارة و كمان لاكمان (Papa المبدعين قد يملكون نزعات غير تقليدية. ويبيّن لاكمان سترافشكي" حيث أن كل واحد من هؤلاء الجهابذة "خالف القوفات في أعماله، فقد كان كل منهم مبدعاً، ولكنه لم يكن محترماً في زمانه "ولو واحد من هؤلاء الجهابذة "خالف القوفات" في أعماله، فقد كان كل منهم مبدعاً، ولكنه لم يكن محترماً في زمانه "ولو يحين " المحروفة بمنوان أمقوس الربيع" إلى حين" بسبب ذلك. وقد ذكر لاكمان (Papa ن المنافذين عندما عرضت لأول مرة في باريس عام ١٩٤٤، حتى أن بعض نقاد الموسيقى دعوها "بالفاسدة" وانتقض مضاهدوها في حالة شغب عارمة". ثم خاص إلى أن "الحكم على الباليه بيالفسادة مد صدر من خلال السياق والمكان والزمان فقط " (ص 117، ونظر أيضاً بينيدت ، ۱۸۹۸، وسزا ، ۱۸۹۸) وقد حدث الشيء، فقسه بالنسبة للإبداء، وهذه هي مسالة إصدار الأحكام غير الصحيحة التي ذكرت في جدول ٧٠٠.

وهناك جانب عملي لروح العصر، وهو تأثيره على الإبداع، ذلك أن الاتجاهات والافتراضات بشأن الإبداع في أي حقية زمنية لا تؤثر فقط على ردود الفعل نحو الفنانين (والتسميات التي تصفهم وتصف أعمالهم) بل تؤثر أيخًا على كل من يعمل شيئًا مهما كان نوعه. إن نظرية علم النفس الاقتصادية ذات صلة مثا بتنبؤاتها التي ترى أن بعض الأحقاب بتيح للطفل المبدع فرص استقصاء قدراته الكامنة، ربما من خلال فترات التدريب (كما في حالة دافينشي) داخل مجال موهبة، ويعبارة اقتصادية نفسية، فإن هذه الفرص تتيح للأفراد أن يستمروا إيجابيًا في تحقيق قدراتهم الكامنة (رويشون وتركو، ١٩٩٠) حيث يستطيعون أن يستكشفوا الفن أو بعض المحاولات الإبداعية المنتقاة إذا علموا أنها مقبولة، وقد يتلقون مكافأة التهوم، حتى وإن كانت مكافأتهم تعتمد على "روح المصرا". ففي سياق تاريخي معين يفضل الإبداء، بجد الشخص الدوم بهمة حياته بسهولة، وربما سينمم بالاستقرار الاقتصادي، وبمقارنة هذا السياق مع سياق تاريخي أخر يفضل التقاليد والامتثال، والانسجام مع انظام القائم، فمن الذي سوف يفضله صاحب العمل في هذا السياق؟ ليس هذاك خلك في أنه سوف يختار الموطف الممتئل للظام، وليس الشخص العبدع، لأن في أختيار المبدع مجازفة كبيرة، إن النقطة المهمة منا هي أن ورح العصر مفهوم مفيد يتيح لنا فهم الماضي، ولكنه مفهوم عملي أكثر من ذلك، فهو يسعفنا في فهم الاستثمارات والسلوكات التي سوف يقدرها المجتمع ويوذرها.

إن أهم الاعتبارات في دراسة الأعلام المشهورين، بل في كل التحليلات التاريخية، هو افتراضاتنا وتوقعاتنا وقيمنا الخاصد، وهذه، بطبيعة الحال، هي إحدى مزايا التحليل التاريخي الإيجابية؛ إنها تسلط الضوء على تحيز الوقت الحاضر، حيث ترينا كيف فكر الأخرون وكيف شعروا، ومتى كانت أفكارهم تغتلف عن أفكارنا ومشاعرنا الخاصة، لكن من المنطقي أن نتساءل عن موضوعية طرائتنا وعالميتها؛ فكثير من الأشياء في الحياة تكون ذات معنى فقط من خلال روح عصر معين، ومن هينا أن نأخذ الحيطة والحدر في تقسيرنا للتاريخ ذلك لأن تفسيراتنا قد تأون نتافينا واستخلاصاتنا الذاتية.

يمكننا بلا ريب فهم الإبداع إذا أخذنا كلاً من روح العصر وتأثير الأفراد في الحسبان. يقول "ديفيز" ورفاقه (غير منشور):

" لكي نفهم الهيدع، علينا أن نهتم باستمادة السياق الممكن على الوجه الأعمار، وعلينا أن نعيد صياغة البيئة التفافية والفكرية التي أمت إلى إنتاج العمل الإبداعي، إن طبيعة موضوعنا تقرض علينا أن تنفيض منطقة والدونية وانتي نفوح أسئلة مثل، ما هي المرحكات الفكرية والفنية والادبية التي كانت سائدة في ذلك الوقوى والتي جملت إنجاز ذلك الشخص ممكناً وأم التيارات السائدة التي جملت العمل صمياً؟ وكيف نفهم في الوقت نفسه المنجزات الاجتماعية لهذا الشخصر؟ هل المنجزات مجرد استمراز للأنكال الوقوة في مصيرة طاؤة اكان الأمر كذلك، فشاذا كان هذا الشخص يبينه هو الذي أنجز تشماً مهنا؟ وكيف الخلف عن الآخرين الذين فاروا المشكلة وعالجوها، وتكفيم لم يتوسلوا إلى طها؟"

الفصل السابع

المربع ١٣:٧

المفارقة التاريخية الكبرى: أشياء مختلفة لكنها لاتقارن (نقد المنهج التاريخي) Different but Incomparable: The Great Historical Irony

قد تتفاجأ إذا ما علمت أن يعض الأحقاب التاريخية المحددة نادرًا ما تقارن بأحقاب أخرى. وبالطبع هناك استثناءات) مثل بولو ورفاقه (Bullough et al. 1980) وغرى (Gray, 1966) وكروير (Kroeber, 1944, 1956) ولام وإيستن (Lamb & Easton, 1984) وبارول ورفاقه (Naroll et al. 1971). فقد قارن "بولو" ورفاقه، مثلاً ، سكوتلاندا في القرن الثامن عشر مع ابطاليا في القرن الخامس عشر. ثم أجريت مقارنات بين مواقع الأجرام السماوية (كروبر ١٩٤٤) ومقارنات بين مراحل العملية العلمية (كوهن، ١٩٦٤). إلا أن ما يثير الاستغراب أن المقارنات المباشرة غير مألوفة، وسبب ذلك الاستغراب أنه ليس من العدل في الحقيقة أن نقارن بين الأحقاب التاريخية، ولا أن نقارن بين الثقافات. وهذه هي مفارقة المنهج التاريخي، فالتحولات والمفارقات يمكن التعرف إليها بسهولة لكن المقارنات ليست منطقية.

كما أنه ليس من العدل أن نقا رن بين الناس الذين عملوا في أحقاب مختلفة. لنتذكر هنا أثر الأدوات على العملية الإبداعية، وكيف أحدثت تحولات مهمة، في بعض الأحيان. خذ مثالاً "فرويد" الذي نشر حوالي ٢٣٠ كتاباً ومقالة مثيرة، ولكن تخيل ماذا كان يمكن أن يفعل لو توفر له أو لسواه، من اللامعين الاملاء الالكتروني أو معالج الكلمات والنصوص الموجود في الحواسيب هذه الأيام!.

وهكذا فإن العمل الإبداعي من هذا المنظور هو وظيفة روح العصر، والمواهب الفردية معًا.

إن للمنهج التاريخي مز ايا كثيرة، ومساوي قليلة. وقد راجعنا المساوي سابقًا، كصعوبة التوصل للموضوعية، والقلق بشأن طبيعة المؤشرات الموضوعية المستخدمة (كالإنتاجية والشهرة) والنسبية التاريخية. وهناك محدودية واحدة لم تناقش بالتفصيل؛ ألا وهي الأفكار الخاصة بثقافة معينة، (كوانغ، ٢٠٠١) وسوف نتناول هذه المسألة في الفصل القادم.

الفصل الثامن



الثقافة والإبداع

Culture and Creativity

(Ruth Benedict, Patterns of Culture, 1989, p.2)

"لم ينظر أحد قط إلى العالم بعينين أصليتين" - روطاً بنيدكت

Advanced Organizer

المنظم المتقدم القيم الثقافية

Cultural Values

Tolerance

التسامح

Individualism vs. Collectivism

الفردية مقابل الجماعية

Global Creativity Index

مؤشر الإبداع الكوني

مقدمة

INTRODUCTION

بيدو أن "أوفيل" و" ويلبور" "أيت" كانا هي المكان المناسب وهي الزمان المناسب، لأن كثيرًا من الناس لم يصدقوا أنهما سيكونان أول من يطير هي الفضاء، وحتى داخل الولايات المتحدة تنبأ ممهد "سميشسون" بأحد منافسي الأخوين "رايت" وقدم له الدعم، ومن الواضح أن الأخوين "رايت" اعتبرا حالة مسبوقة هي هرنسا أيضًا، فقد اخترع الفرنسيون بالونًا من الهواء الساخن واعتقد كثيرون منهم أن هؤلاء المخترعين سوف يكونون أول من يطير هي الهواء.

والفرنسيون لهم موقف من الطيران والاختراع، فقد ذهب "موراس واليول"، العمدة الرابع لأكسفورد، إلى حد القول بأنه "إذا ما وصل شيء أجنبي إلى باريس، فإن الفرنسيين سيعتقدون أنهم هم الذين اخترعوه، أو أنه كان موجودًا عندهم قبل اختراعه". (مقتبس عن آشيف، ٢٠٠٥، ص ٧)، يفيدنا ما تقدم شيئًا عن روح العصر، وهو يعكس روح الزمان، لكن ربما كان من الأفضل أن تقول "روح الزمان في مكان معين"، فهناك أمثة عديدة عن الفروق الشقافية والجغرافية في الاتجاهات نحو الإبداع.

الجماعية والإبداع COLLECTIVISM AND CREATIVITY

إن أحد الفروق المعروفة جيدًا بين الثقافات هو الفرق بين الفردية مقابل الجماعية. وقد فتّم "موفستيد" (١٩٩١) تعريفًا واضحًا لهما بقوله:

تتعلق الفردية بالمجتمعات التي تكون هيها الروابط بين الأفراد ضعيفة: إذ يتوقع من كل واحد العناية بنفسه وبعائلته العباشرة. وعلى النقيض من ذلك، تتعلق الجماعية بالمجتمعات التي يتكامل هيها الأفراد منذ ولادتهم هي مجموعات قوية متلاحمة، وتستمر هي حماية هؤلاء الناس طوال حياتهم مقابل ولائهم النام للمجتمع أو المجموعة (ص ٥١).

وتسود الجماعية هي آسيا والشرق، وهي هناك انعكاس للكنفوشية (Cheung & Scherling, 1999) وتتبدى في التركيز على الانسجام والتفكير المتمركز حول المجتمع والتضحية بالنفس وأخلاقيات عمل قوية، واحترام الكبار ومن هم هي مواقع السلطة، ولتبسيط بعض هذه الصفات نقول إن الانسجام قد يقود، مثلاً، إلى التزام الأفواد بالقوانين، بينما يقودهم الاستقلال إلى السلوك غير التقليدي والإبداع. وكما قال "بيرك" (١٩٥٥):

معا لا شك فيه أن الصينيين في العصور الوسطى كانوا أكثر شعوب الأرض ابتكارًا، لكن الحقيقة الأن هي أن تكنولوجيا العالم العديث ذات العنشأ الغربي تبين ثنا إلى أي درجة كانت النقافة الصينية والنربية مخطفين في نقرة حاسمة من تاريخ آثار الإنجازات على المجتمية فهي الشرق المتحضر والمسلمة بم يكن يسمح للابتكارات أن تحدث تغيرات اجتماعية جذرية كما هو الحال في الغرب الدينامي المتسارح. وربما كان السبب الرئيس في ذلك هو أثار النسفية المتأثبة من البيروفر علية الصينية... نقام يكن لدى الفرد أي داهخ لاستعمال التكنولوجيا في تحسين وضعه والارتفاء في هذا العالم، لأن الارتفاء في العالم كان خارج بقائل أهدافة (ص ٨).

ويمكن للبيروفراطية أن تدمر الاتجاهات الإبداعية عند الأفراد، لكن القيم وما ينتج عنها من توقعات تحتل مركزًا مهمًا في متصل الجماعية – الفردية، بل إن القيم تحتل مركز الصدارة هي أي فروق ثقافية يمكن أن توجد بين المجتمعات، فالقيم تسمع بتطور بعض الشخصيات وتحول دون تطور أخرى.

كما تفرض القيم الخبرات التطورية والممارسات الوالدية إضافة إلى الاهتمامات التربوية. وقد أيدت "رودووكز" (٢٠٠٣) ذلك بقولها "إن فكر الصينيين عن الشخص، وبالتالي أهدافهم وممارساتهم التربوية تختلف جذريًا عن المفاهيم الغربية بهذا الشأن. لقد كان النظام الاجتماعي الصيني التقليدي جامدًا، ودفاعيًا، ومثبطًا للاستقلال الذاتي، ومركزًا على أهمية الانسجام الاجتماعي الذي يمكن تحقيقه من خلال التسويات والتوسط والالتزام بقوانين الجماعة..... فقد كان مطلوبًا من الناس أن يبحثوا عن الإرشاد، إما بالتوجه إلى الأعلى نحو السلطة أو بالرجوع إلى الوراء نحو تقاليد الماضي وأعرافه. ولهذا السبب فقد وضع الآباء والمعلمون الصينيون تركيزًا كبيرًا على الطاعة والضبط الذاتي والسلوك الأخلاقي وتحمل المسؤولية".

وهناك مؤشرات عديدة تدل على أن كثيرًا مما وصفه "بيرك" (١٩٩٥) في الاقتباس السابق ما زال موجودًا تمامًا كما كان في الصين في أثناء العصور الوسطى (Kwang 1980; Runco 2001). وقد يكون ما ذكره "بيرك" ضعيفًا وأقل تأثيرًا الآن، لكن القيم التي تحدث عنها ما زالت ثابتة إلى حد كبير.

المربع ١:٨

الاختراعات الصبنية Chinese Inventions

تشمل الاختراعات الصينية البارود، والأنسجة الحريرية، والورق، والساعات، ودواليب الماء، والنول الأفقى وأدوات فلكية متعددة أخرى (Burke, 1995).

وليس هناك أدنى شك في أن القيم الثقافية مهمة جدًا للإبداع والاختراعات والابتكار.

بل إن بعض القيم الثقافية تقود بالتحديد إلى الاختراع وبعضها الآخر يقود إلى الابتكار. كانت هذه فرضية "انفانز" (٢٠٠٥) عندما قارن بين الولايات المتحدة وبريطانيا. فقد افترض أن بريطانيا تدعىّ الاختراع والمخترعين. ويوضح ذلك كل من "الكساندر فليمنغ مخترع البنسلين عام ١٩٢٨، و"روبرت واطسن واطب" مخترع نظام الرادار عام ١٩٣٥، و"فرانك وتيل"، مصمّم المحرك النفاث عام ١٩٣٠. كان هؤلاء جميعاً بريطانيين، ولكن اختراعاتهم واكتشافاتهم، طبقًا لما يراه "إيفانز" لم تكن معروفة وغير مستغلة إلا بعد أن روّج لهم المبتكرون الأمريكيون. ويرى "إيضائز" أن أمريكا أصبحت عملاقًا علميًا وتكنولوجيًا، وقادت الغائم حقًّا، لأنها تقدر الابتكار والتطبيق، كمّا ربط الاهتمام بالتسويق وإنتاج المخترعات التجارية بالاتجاه "المعادي للنخيوية" الشائع في الولايات المتحدة الذي كان فعّالاً في تأسيس الولايات المتحدة عام ١٧٧٦ وذكر "إيفائز" (٢٠٠٥) كلاً من "منري فورد أ (الذي أطلق سيارة فورد موديل تي وخط التجميع)، والأخوين "ويلبور" و أورفيل "رايت (اللذين اخترعا الطائرة)، و "جورج ايستمان" (الذي اخترع المواد والأجهزة اللازمة للتصوير)، "وجاريت أوغسطس مورجان" (الذي اخترع قناع الغاز وإشارة المرور)، "وسارة بريدلافس ووكر" (التي اخترعت منتجات العناية بالشعر) "وليفي ستراوس" الذي اخترع الجيئز الأزرق). وقد كان "إيفائز" حدرًا جدًا في اختياره لهذه الأمثلة ووصف بدقة المعايير التي استعملها في تحديد هؤلاء المبتكرين. فقد كان لديه لجنة من المحكمين شملت ممثلين عن معهد ماساشوستش للتكنولوجيا وجامعة "بيل" لمساعدته في اختيار هذه الحالات.

وقد يكون "منري فورد" أفضل مثال على هؤلاء المبتكرين. وذلك لأن السيارات كانت قد اخترعت في أوروبا، ولكنها كانت في البداية مجرد دمن للطبقة العليا المترفة. ثم جاء "فورد" وصمم موديل تي وطور أدوات الإنتاج الجماهيري بحيث تمكن كل شخص في الولايات المتحدة دي دخل معقول من قيادة سيارة. ويمثل "ستراوس" مثالاً آخر جيداً، فقد سجل اختراعه لبنطلون الجيئز عام ١٨٧٢. وتعد هذه الانجازات اختراعات بمعنى أن "ستراوس" استعمل البراشيم (وهي تكنولوجيا كانت متوهرة في ذلك الوقت) لتثبيت الجيئز بعضه ببعض.

العائلات والتربية والقيم FAMILIES, EDUCATION, AND VALUES

بقول "ألبرت" (۱۹۹٤، ۱۹۹۱) أن القيم تنتقل بواسطة مؤسسات عديدة كالأسرة والمدرسة. وقد ضرب مثلاً كيف أن "ألبائلة تجمع القيم وتقسرها لكل أهرادها، مما يعني أن أول ما يوضع فيه العلقل هو الثقافة، دون أن بسأله أحد "مل تريد أن تكون جزءً من هذه الثقافة تغذي الإبداع أحد "مل تريد أن تكون جزءً من هذه الثقافة أم لاق" وأشار "ستاين" (۱۹۵۳، ص ۱۹۳) إلى أن "الثقافة تغذي الإبداع إلى درجة أن العلاقات بين الوالدين والعلقل وأسائيب تشنقة الأطفال " تؤدي الصغوطات الثقافية إلى "تقليص مجموعة من الساخلية"، أما كروبلي (Cropley, 1973) فقد وصف كيف بمكن أن تؤدي الصغوطات الثقافية إلى "تقليص مجموعة من السلوكات المتقوعة"، ويعد هذا، بلا شك، جزءًا مهمًا من عملية التشئة الاجتماعية ويمكن فكرة الطالب المثالي النمطي السلوكات المتقوعة من التجانس ولا تشجع الطفل على "توسيح حدود التسامح" أو التصرف بشكل إبداعي (كروبلي، ۱۹۷۳).

كل ما تقدره الثقافة سوف تغرسه في أفرادها. (عبارة نسبها تورانس إلى أرسطو، ٢٠٠٣، ص ٢٧٧).

ومناك فروق داخل المجموعة الواحدة، بطبيعة العال، كما يحدث في كل المقارنات بين الفروق الجماعية، سواء كانت فروقًا جنسية أم ثقافية أم أي فروق من هذا النوع، وهذه نقطة جوهرية يجب أن تنتكرها لأنها تعني أنه رغم وجود فروق جذرية في المعدلات والميول الجماعية، إلاّ أن هناك بعض الأفراد في كل مجموعة مم أقرب في خصائصهم إلى المجموعات الأخرى. فهناك كثير من الأمريكيين، مثلاً، لديهم ميول جماعية، كما أن هناك صينيين لديهم نزعات فردية. فإذا اعترفتا بذلك يكون من غير المناسب الحديث عن "الشرق" و "الغرب"، والثقافة الشرقية والثقافة الغربية، فذلك يكون في أضعف الاحتمالات نوعًا من التعبه.

خطأ المقارنة بين الثقافات CROSS-CULTURAL COMPARISON ERROR

ببرر التأكيد على القيم الثقافية ، إلى جانب الإشارة إلى دور التشئة والمائلة ، حقيقة عدم جواز مقارنة الثقافات بمضها ببعض، تمامًا كالحقب التاريخية ، فهذه المقارنات، بكل بساطة ، غير عادلة . إن كل مقارنة سوف تتطلب مجموعة من المعايير، وهذه المعابير لا بد أن تدكس ثقافة دون أخرى، وهذا يشبه التحيز التاريخي و"الويغي" الذي وصفناء سابقًا؛ حيث قلنا إن من غير الددل مقارنة الحقب التاريخية ببعضها، لا سيما إذا كان من يقوم بالمقارنة يمتمد على معابير الوقت الحاضر وقيمه.

لقد أبرزت هي المقدمة التي وضعتها لكتاب "كوانج" (٢٠٠١) مقولته بأن الشرق والغرب لديهما ما يقدمانه للجهود الإبداعية. وفيما يلي ملخص لتلك المقدمة:

"أدرك (كوانج) ما يمكن أن يكون الفكرة الرئيسة في الدراسات عبر الثقافية، وهي أن القفافات تختلف لكفها لا يمكن، ولا يجبب أن تقارن بيمضها مباشرة، فكل مغارنة من هذا اللوع كون غير مادانة، تماماً كالتمبير الشائل فرقي الغرب) عن مقارنة من تعتم بالتشجيع والمكافأة، وهي منوضة من ذلك، نقول إن الغرب يمتاز بضفيق القدرات الإبداعية من خلال منح الغرد مزيداً من الحرية، فالفردية تندع بالتشجيع والمكافأة، وهي منوضة من الأشخاص على أية حال، وربما كان مقالك مزيد من الاستقلالية في الغرب وقبل من الضغط من أجل الانسجام مع المجتمع والالتزام بقوانيف، لكن الشرق يتمامل مع الانتمالات الإنسانية بفريفة تختلف عن الغرب، إذ أن الشرق أكثر التفاخأ فيسكا للانفعالات من الغرب، وهذا يمعاً خاصة عشما ينشل الأمر بالإيداع لأن للتفعالات وزناً مهنا في الأعمال الإبداعية" (رتكو، 1914 أ).

وتبرر الثقافات المختلفة عن الإبداع بطرق مختلفة وفي مجالات مختلفة، لذا، تصعب المقارنة المباشرة بينها، ولا سيما إذا كنا نريد ترتيبها في درجات، فالثقافات تختلف عن بعضها، ولكن أي ترتيب لها يفترض وجود معابير ومقابيس قد لا تتصليق بالضرورة على كل هذه الثقافات.

قواعد التوقف والأعراف والثقافة المعطلة للإبداع STOP RULES, CONVENTIONS, AND CULTURAL INHIBITION

إذا ما قلنا أن للعدل ذراعين؛ دراعًا للعقاب وأخرى للثواب فإن للثقافة ذراعين أيضًا، فالسلوكيات التي تثاب هي السلوكيات التي تثاب هي السلوكيات التي تعام هي التي تحدد السلوكيات التي تعام عليها بأنها غير مناسبة، والقيم هي التي تحدد ما يثاب عليه الفرد وما يعاقب عليه. ولا يمكن فهم التأثيرات الثقافية بتمحص ما هو قيم وما هو مرغوب، بل علينا أن ننتيه كذلك إلى السلوكات التي تعمل الثقافة على إطفائها. فقد أدّعى "ماجياري - بيك: (Magyari-Beck, 1991) أن "الأفراد يمكن أن ينجحوا في ممارسة إبداعهم فقط عندما لا تكون هناك عوائق جوهرية في المجتمع تحول بينهم وبين إنجازهم لأعمالهم الإبداعية" (ص 13).

يتمثل الأفراد في كل ثقافة ما يسمّى قواعد التوقف Stop rules أو الفلاتر (Anderson & Cropley, 1966). فبعض الثقافات تتقبل الفردية والأصالة وتسمح بها، بل يئاب المرء عليها. وكلما زاد الثواب، وقل المقاب أو التجاهل، ترعرع الإبداع بشكل أكبر. ويمكن التفكير في سلوكات أخرى، لا سيما لدى الأطفال (الذين لم يستوعبوا القيم الثقافية بعد)، ولكن هذه السلوكات لن تظهر صراحة إذا كانت قواعد التوقف مفعلة بشكل جيد.

وهناك خيار ثالث، إلى جانب إثابة الإبداع أو معاقبته، وهو تجاهله. وهذا يعني، هي حالة السلوك الإبداعي، تحمله ومناك خيار ثالث، إلى جانب إثارة الإبداعي، تحمله المراسي أو مكان المراسية في الدافيية والمزاج هي العمل). فهذه السلوكات الإبداعية لا تعزز ولا يعاقب عليها، فإن يتحدد هذا التعبير فقط بما يترتب على تلك السلوكات، والشماحة مهم جدًا بالنسبة للإبداع لأنه يكون في بعض الأحيان مفاجئًا وغير تقليدي، وغائبًا ما يعكس عدم الانتزام بالمعابير الاجتماعية. ولكن إذا استطعا تعمل ذلك، فإن الفوائد ستكون واضعة تمامًا: سيحدث الإبداع إذا كان لدى الشخص ميل له. وتوجد رغم ذلك فروق تفاهية في مدى السلوك المقبول وفي مستويات التسامح، وعليه هناك إذن سياقان يحدث فيهما الإبداع؛ السياق الذي يعزز الإبداء، والسياق الذي يتحمله فقط.

وقد ذكر آدمز (Adams, 1986) عددًا من المحظورات الثقافية التي تمنع التعبير عن السلوك الإبداعي. ففي كثير من الشاقات الغربية، يكون المرح والهزل أمورًا مقبولة في بعض المجموعات فقط (كالأطفال مثلاً) وفي بعض الأماكن فقط (أوقات اللعب مثلاً)، وقد يكون السلوك الإبداعي محظورًا في هدد الظروف عند الحاجة إلى إجراء عمل حقيقي، ويكون ذلك ممكلة حقيقية، بالطبع، إذا تعلبًّ "ألمعليًّ تقررًا إبداعيًّ، ومع ذلك يمكنك أن تتخيل الاجتماع مع نيسك في العمل، وعندما يقول لك "هذه مثلة خطرة بالنسبة لنا – كيف ستتعامل معها؟ "فتجيبة" دعنا نحاول التلاعب بها ونتبادل النكات لفترة من الذمن ...ذأ عندما يكون من المحتمل أن تسمع ما يسميه "دافيس" (1999 (Cavis, 1999) المحيمالت: وهي عبارات مثل "دعنا كن جدين" أو ذلك لن يفيج أبدًا"، أو "الرفيس لن تحجيه هذه الفكرة".

التسامح والموهبة والتكنولوجيا TOLERANCE, TALENT, AND TECHNOLOGY

تعكس الفروق الثقافية درجات متباينة من التسامح (Tolerance). فقد أشار فلوريدا (Florida, 2005) إلى ما أسماه التاءات الثلاث: التسامح والتقوق والتكنولوجيا – ليفسر بها الفروق في الإبداع بين دول العالم. ثم حدد أفراد الطبقة المبدعة وحسب نسبتها إلى السكان لكي يرتب المدن والدول في ضوء دعمهم لهؤلاء الأفراد المبدعين فوجد أن المدن والدول تملك مقادير مختلفة من هذه التاءات الثلاث التي يفترض أنها تترجم مباشرة إلى الإبداء.

وتمثل الطبقة المبدعة مجموعة من الناس حول العالم يفترض أنهم يمثلون طبقة اجتماعية جديدة متميزة. وتتكوّن هذه الطبقة من أفراد يعملون بطرق إبداعية أو هي مجالات إبداعية وتشمل المهندسين والعلماء والمعماريين و المربين والفنانين والكاتب، إضافة إلى من يعملون في تسلية الآخرين، ويشترك أفراد هذه الطبقة هي الدور الاقتصادي أو الوظيفة الاقتصادية المنتطة في ابتكار أفكار جديدة. ويمكن التعبير عن هذه الأفكار بالتكنولوجيا الأصيلة، أو أي منتجات أخرى ذات صور أو محتويات إبداعية. ومن المغين المنهدة التي تشمل التنوع والضفوة.

المربع ٢:٨

المحبطات Squeichers

عرف دايفيس (١٩٩٩) المعيفات بأنها الأشياء التي تقولها لأنفسنا أو للآخرين وتؤدي إلى تعطيل الإبداع. ويمكس بعض هذه المحيفات القيم الثقافية. بينما يمكس بعضها الآخر القيم العائلية، مع أن هذه القيم تحمل في تتاياها قيمًا لتقافية بالطبع. ومن الأمثلة عليها،

ماذا ستقول عنك والدتك

هذا لا ينجح أبدًا.

لا يمكن عمل ذلك.

هدا مكلف جدًا.

لا يمكنك أن تحارب المدينة كلها. لطالما فمنا بهذا العمل بطريقة أخرى.

وهذا بالطبع هو أحد الجوانب الجدلية في فرضية "قوريدا"، فقد بيّن عدد كبير من البعوث وجود فروق بين المجموعات الإبداعية خاصة تلك التي تمثل ميادين مختلفة من الإبداع (الهندسة المعمارية، مثلاً، مقابل الفنون).

وقدّر "قاوريدا" (٢٠٠٤) أن الطبقة المبدعة تمثل حوالي ٢٨ مليون شخص في العالم، كما قدر أنها تغطي ٣٠٪ من القوة العاملة في الولايات المتحدة، إلاّ أن هذا العدد في تثاقص مستمر، وهو بذلك لا يتفق مع "جروير" (المشار إليه في رنكو ٢٠٠٢ ج) الذي قال إن الإبداع في تصاعد مستمر، في الولايات المتحدة على الأقل. ويبدو أن الصين و الهند تدعمان الإبداع هذه الأيام دعمًا ظاهريًا أكثر مما تفعل الولايات المتحدة، كما أن ايرننده واسترائيا متقدمتان على الولايات المتحدة في هذا الأمر، نسبيًا على الأقل (قاوريدا، ٢٠٠٥).

ومع أن هذا المنحى نحو الثقافة والفروق القومية مضلل إلى حد ما، إلاّ أنه يفترض بوضوح أن الإبداع مهارة ناضجة ترتبط جيدًا بالأنشطة المهنية، ولا تنطبق جيدًا على الإبداع اليومي، إلاّ أن منظور التاءات الثلاث مفيد هنا هي إبراز الفروق التي قد تفتج عن المستويات المتباينة من التسامح، وتنطبق هذه الفكرة هنا بشكل عام ويمكن توظيفها في المواقف التربوية أو اليومية لتشجيع الإبداع، ويعد التحمل أحد أهم القدرات التي يمتلكها الوالد أو المعلم أو رئيس العمل إذا كان يريد أن يشجع الإبداع، فالأشخاص المبدعون غير تقليديين، ويكونون أحيانًا غريبي الأطوار أو غير ممتثلين للقوانين، لكن إذا أردنا إخراج إبداعاتهم فإن علينا أن نتحمل طرائقهم غير التقليدية.

وهذا المنحنى صحيح تمامًا نظرًا للفوائد التي قد يضيفونها إلى حياتنا. وقد افترحت في مكان آخر أن الهامشية الثقافية

تثير الإبداع، وقد أكد "لاسويل" (١٩٥٩، ص ٢١٣) الشيء ذاته حين قال: "من الحالات المعروفة جيدًا للابتكار هي عندما يتمازج الناس ذوو الثقافات المختلفة، مثلما حصل عندما توسعت الإمهراطورية الرومانية. ويتحدث البيولوجيون عن " القوة المهجنة" (hybrid vigor) ويفترضون أن بعض الابتكارات الناجمة عن ذلك يجب أن تعزى إلى الزيادات في القدرة الأساسية الناجمة عن ذلك. كما أن تأثير النماذج على خرائط المعرفة يكون أكثر وضوحًا".

كما أيد "كاميل" (١٩٦٠) هذا الرأي بقوله "بيدو أن الأشخاص الذين اقتلعوا من ثقافاتهم التقليدية . أو الذين تعرضوا إلى تقافتين أو أكثر يمتازون بمدى واسع من الفرضيات التي يطرحونها مما يقود إلى زيادة عدد الابتكارات الإبداعية" (ص ٢٩١).

الدراسات التجريبية EMPIRICAL STUDIES

تناولت دراسات تجريبية عديدة الفروق الفردية الثقافية في الإبداع، فقد طبق "جيلين" و"أيربان" (Hellen & Urban, 1989). مثلاً، اختبارهما الخاص بالتفكير الإبداعي – إنقاج الرسم على أطفال من ١١ بلدًا مختلفًا، كانت درجات الأطفال في بريطانيا وألمانيا والولايات المتحدة أعلى من زمارتهم في إندونيسيا وانهند والصين. وكان الباحثان قد توقعا درجات عالية من أطفال الفلبين، لكن ذلك لم يحدث، كما خلصاً إلى أن الثقافة الغربية تيسر التفكير التباعدي أكثر من الثقافة الشرقية.

لقد وثق "جاكويش" و"ربيل" (Jaquish & Ripple, 1984) مفارقات بين مجموعات عمرية مختلفة من هونغ كونغ والولايات المتحدة حيث ضمت المجموعة الصغيرة أطفالاً بعمر ٩ سنوات، وضمت المجموعة الكبيرة كبارًا بعمر ٦٠ سنوات، وضمت المجموعة الكبيرة كبارًا بعمر ٦٠ عامًا. واعتمد الباحثان على اختبار صوتي حيث تعرض كلمة على المفحوصين فيكتبون استجاباتهم لها، ثم تعرض عليهم كلمة أخرى ويكتبون استجاباتهم من جديد، ويضم الاختبار أربع فقرات من هذا النوع (أربع كلمات)، وقد وجد "جاكويش" و"ربيبل" أن الراشدين أنتجوا استجابات أصيلة أكثر من الأطفال، وأن المجموعات الأمريكية تفوقت على زملائها من هونغ كونغ.

وذكر " رودووتش" وزملاؤه (Rudowicz et al. 1995) أن الأطفال الصينيين هي هونغ كونغ سجلوا درجات أعلى من ذملائهم الأمريكيين هي اختبارات "تورانس" الشكلية التفكير التباعدي، ويختلف هذا الاختبار عن اختبارات "ورانس" الشكلية التفكير التباعدي، ويختلف هذا الاختبار عن اختبارات "ولاش" و"كهفان" (Wallach & Kogan, 1965) هي أنه يطلب من الأطفال استعمال مجموعة من الدوائر في رسم الأشكال الهندسية. (هي اختبار "والاش" و" كهفان" الشكلي يرسم خطه مجرد ويطلب من المفحوصين كتابة ما يمثله ذلك الخطه. هيكون المشير بذلك شكلياً مقطه، لكن الاستجابة تكون لفظية). وأشار "رودووتش" إلى أن الخبرة مع شخصيات صينية هي التي رما منحة أطفال هونغ كونغ هذه المهرد، لكن هذا التسمير يقال من أهمية القيم الشافية (الفكر القردي مقابل الفكر الوردوة في الخبرات المحددة.

كما استعمل "بورنروننروع" (Pornrungroj, 1992) اختبارات "نورانس" الشكلية للمقارنة بين أطفال تايلانديين نشأوا هي "تايلاند" وأطفال تايلانديين نشأوا في الولايات المتحدة. حيث أظهرت المقارنات إلى أن الأطفال المولودين في تايلاند حصلوا على درجات من التفكير التباعدي أعلى من الأطفال المولودين في الولايات المتحدة في كافة الأبعاد (الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والتفاصيل).

وفي استطلاع حديث لهذه الفروق، طبق "زا" وزملاؤه (La et al.) مجموعة انتقييم الإبداعي (William, 1991) على ٢٥ طالبًا خريجًا صينيًا تم اختيارهم بحيث يكونون جيدي التعليم. فقد كان أفراد المينة في برنامج الدكتوراة وقت إجراء البحث. بل إن "زا" وزملاءه إطلاعوا على درجات الطلاب في اختيار للالتحاق ببرناج الدراسات العليا إضافة إلى درجاتهم . هي اختيار التفكير التباعدي في مجموعة التقييم الإبداعي Creativity Assessment Packet.

وقد قوَّم الباحثون ميول الطلاب نحو الفردية والجماعية باختبار الفردية - الجماعية (Triandis, 1995) ويركز هذا الاختبار بكل بساطة على إدراك المفحوص لمسؤولياته والتزاماته التي قد تكون موجهة نحو ثقافته أو مجتمعه، ويشمل الاختبار ثلاثة اختبارات فرعية: أحدها للاتجاهات، والثانى لمفهوم الذات، والثالث للقيم،

وقد ذكر "ذا" وزمالاؤه (غير منشور) أن الطلبة الخريجين من الولابات المتحدة حصلوا على درجات أعلى من زملائهم الصينيين على أربعة من المؤشرات الخمسة التي تدل على الطاقة الإبداعية. وكان المؤشر الذي شد عن ذلك هو المرونة التي ين خطئ المؤسطة التي تدل على الطاقة الإبداعية. وكان المؤسلة الأكبر (وبالتالي حجم التأثير الأقوى) هي درجات الأصالة. كما عبر الطلاب الأمريكيون عن الميول الفردية المتوقعة منهم، وعبر الطلاب الصينيين عن الميول الفردية المتوقعة منهم، وعبر الطلاب الصينيين عن الميول الجماعية المتوقعة منهم، وحصل الأمريكيون على درجات أعلى من الصينيين على القسم الكمّي من اختبار برنامج الدراسات العليا. ومن الغريب أن الارتباطات لدى المجموعتين الثقافيتين فشلت في التوصل إلى علاقات قوية بين الفردية والتفكير التباعدي. فقد بلغ مستوى المؤسلة عملان (تباط الثين فقط من ٢٠ معامل ارتباط يفترض أنها تدعم هذه العلاقة. وبناءً على ذلك أكد "زا" وزمالؤه (غير منشور) ما يلي:

"كففت اختبارات بين العينات أن الغريجين الأمريكين كانوا أكثر فردية من الغريجين الصينيين، وهد أكدت نتائج هذه الدراسة أن الصينيين، كمجموعة بعدي إلى الالتزام بالقوانين والى انتظيل من الأخرين بمن المجتمع، وأن الأمريكيين بالمثال، بصعون، كمجموعة، إلى السمادة العردية، وتعقيق الذات دون أي اعتبار لعاجات المجتمع... تعيل الدول الأسيوية، مقارنة مع الولايات المتحدة، إلى أن تتبنى الفكر الجماعي، والتركيز على الالتزام والطاعة، بينما تركز النشافة الأمريكية على صفيق الأمداف الشخصية".

وكان "أهزايم" و "ميلجرام" (Avraim & Milgram, 1977) قد ذكرا في وقت سابق أن الأفراد في الاتحاد السوفيتي يميلون إلى الحصول على درجات أدنى من الأفراد في الولايات المتحدة على اختبارات التفكير التباعدي. واقترحا لتفسير ذلك أن هناك كثيراً من الضغط المقائدي (المقيدة في الاتحاد السوفيتي)، مما قاد إلى مزيد من الالتزام وقليل من الأصالة.

كما وجدت البحوث التي أجريت في النرويج والهند أن القيم الجمالية والنظرية نثبأت بمقاييس التفكير التباعدي بين طلاب المرحلة الثانوية (Sen & Hagtret, 1993; Paramesh, 1971) ولكن هذه النتائج لم تحطّ بدعم الأدلة جميعها (kumar, 1978).

وليست البحوث الثقافية كلها، بالطبع، سيكومترية، فقد قارنت "ميد" (Mead, 1959) بين قبائل جزر ساموا وأرابش وبليه من الساموا" أن الإبداع يضمن وبالي ومانوس، ووجدت أن كل قبيلة منها تنظر إلى الإبداع وتشجمه بطرق مختلفة، فترى قبيلة "الساموا" أن الإبداع يتضمن إدخال قديبلات طفينة على الأشكال الإبداعية التقليبية. ويفتقر الإبداع لدى الأرابش في بابوا غينيا الجديدة إلى الشكل الشكل و"يتخبط في نطاق عدم الكفاءة الراهنة". كما يفتقر الإبداع عند هيئلة المانوس في بابوا غينيا الجديدة إلى الشكل التقليدي كذلك، ولكن "بتطور في هؤلاء الناس رغبة وبحث مستمر للوصول إلى الجديد" بحيث يصبحون "ليس الوارثين لكل ما هو تقليدي وإنما المنتجين الأصليين لأشكال إبداعية كانوا أكثر الناس جهلاً بها" (ص ٢٣١)، وافترضت "ميد" وجود رابط بين الصحة التقلية الإبداع، وهو افتراض يتعارض، بالطبع، مع آراء "لوتشمان" (Lachmann, 2005) وآخرين كما ورد في النصط السابع.

وترى "ميد" أن الصحة العقلية هي غياب المرض العقلي ووجود "تحقيق نشيط للطاقات الفردية" (ص ٢٣٢). وهي تعتقد أن هناك سؤالين يرتبطان بالإبداع والثقافة هما: "كيف تتعامل الثقافة مع مشكلة الإبداع الفردي؟" و"أي الأفراد، وتحت أي ظروف، الذين لديهم الفرصة لممارسة الإبداع؟" (٢٢٢).

ترتيب الثقافات Cultural Rankings

استمل "تورانس" (٢٠٠٣) مفهومًا واسمًا عندما اقترح مؤشرات لما أسماه مستوى الإبداع، وخصائص الإبداع، والطموح المهنى الإبداعي، وفيما يلي ترتيبه للثقافات والثقافات الفرعية:

- (۱) مینیسوتا
- (٢) كاليفورنيا
- (٣) ألمانيا الغربية
 - (٤) النرويج
- (٥) الصينيون/ سنغافورة
 - (٦) التاميل/ سنغافورة
 - (٧) استراليا الغربية
 - (٨) ماليزيا
 - (٩) سنغافورة
 - (١٠) السود في جورجيا
 - (١١) الهند/ نيودلهي
 - (١٢) ساموا الغربية

الفروق العمرية في الثقافة الواحدة Age Differences within Culture

أورد "تورانس" (٢٠٠٧) كذلك فروقاً تقافية هي ما كان قد أسماه مبوط الصف الرابح، ويظهر هذا الهبوط هي الولايات المتحدد في الصف الرابح، ويظهر هذا الهبوط هي الولايات المتحدد في الصف الرابح، بينما يتأخر ظهوره عامًا أو عامين هي الهند وألمانيا، على اختبار "تورانس" الشكلي على الأقل. ويظهر هذا الهبوط وعلم الاستمرار لدى بعض الثقافات بشكل واضح. فقد وجدت فروق جوهرية بين المدارس المختلفة في ساموا الغربية. ولا شك أن هذا الهبوط في الصف الرابح لا يمثل أكثر من ٥٠ إلى ٢٠٠ في المدارس المختلفة في من ٥٠ إلى ٢٠ في المئة من الحجم الطلابي، ولا ينطبق على كافة الطلاب حتى في داخل الثقافة الواحدة. ولذلك فقد نجد طائبًا هابئًا في الصف الرابع في ثقافة عالية الإبداع يتصرف بشكل أكثر إبداعًا من طالب غير هابط في ثقافة أقل إبداعًا. أي أن الطالب عالي الإبداع في المجموعات المائية.

ومن الغرب أن يذكر "راينا" (١٩٨٩) أن الطلاب الهنود لا يمرون بهذا الهيوط، فقد وصف نموًا متصلاً من الإيداع عند هؤلاء الطلاب.

ومن البحوث التي تناولت الإبداع داخل الثقافات المعينة:

- "بولدوين" (٢٠٠٣) على الأمريكان الأفارقة.
- "جراسيا" (۲۰۰۳) على مجوعات الشيكانو.
- "أورال" (٢٠٠٣) و"وجونسر" و"أورال" (١٩٩٣) على الأتراك.
 - "نيو" (٢٠٠٢) على الصينيين القدماء.
 - "هولمان" (١٩٧) على النظريات الهندية في الإبداع.
 - "تشاين" (١٩٨٣) على تابوان.

العائلة والترسة FAMILY AND EDUCATION

تنقل العائلة للأطفال كثيرًا من مظاهر الثقافة، بما في ذلك القيم الثقافية. وينطبق ذلك بشكل خاص على القيم المتعلقة بما هو مناسب وما هو غير مناسب. وهذا هو جوهر عملية التنشئة الاجتماعية - نقل (الوالدين والمعلمين) لما هو مناسب ومقبول إلى الأطفال و الطلاب، وقد وصف "كروبلي" (١٩٦٧) ذلك بقوله:

مهما كانت مستويات الطاقة (الإبداعية) عند الطفل، فإن الاتجاه الذي سوف تتطور فيه (نحو التفكير التقاربي أو التباعدي) سيكون موجهًا مأنهاء التضاعلات بين الطفل ووالديه. وبالمقابل، فإن تفكير الوالدين حول كيفية التعامل مع الأطفال يرتبط بالطريقة التي نشأ بها هؤلاء الوالدون أنفسهم. أي بالأفكار الثقافية السائدة حول ما هو صحيح وما هو خطأ في سلوك الأطفال. فإذا كانت الثقافة تغرض قيودًا سلبية على سلوكات معينة. فإن معظم الوالدين سيعملون على كبح هذه السلوكات في أطفائهم بينما سيعززون السلوكات التي تقبلها الثقافة) (ص ٦٢٩).

التقاليد الثقافية والإبداع CULTURAL TRADITIONS AND CREATIVITY

ترتبط القيم أحيانًا بالتقاليد الجغرافية والثقافية. فقد يرعى المجتمع مهارات معينة نظرًا للحاجة إليها أو لأنها كانت مفيدة يومًا ما. فعلى سبيل المثال، وجد "ميستري" و"روجوف"، مثلاً: (Mistry & Rogoff, 1985)، أن الأسكيمو يطورون مهارات شكلية متقدمة لتلبية احتياجاتهم إلى الصيد. وقد توسعا في هذه الفكرة لتشمل تفسيرهما لتطور الموهبة وقالا أن المواهب تتطور في مجالات معينة. يضاف إلى ذلك، أن الثقافات المختلفة تعزز مهارات مختلفة، وبالتالي فإن مواهب مختلفة تترجرع في سياقات ثقافية مختلفة. وبناء على ذلك فإن التطور الفردي لبعض أشكال المواهب ينشأ في السياقات الثقافية التي تؤكد فيمة موهبة معينة، حيث يتم انتقاء هذه الموهبة وتطويرها. كما أن المجموعات النقافية المختلفة قد ترعى المهارات العقلية القادرة على التكيف مع بيئة بعينها.

الإبداع في المؤسسات والأعمال CREATIVITY IN ORGANIZATIONS AND BUSINESS

وجد "باسادور" (Basadur, 1994) أن المناخ التنظيمي في اليابان يشجع الإبداع ووصف كيف أن الحواهز المتواضعة. وحتى اللغة، تستعمل في دعم الأصالة، وقد وضعت إحدى المؤسسات صندوقًا للاقتراحات وتعاملت مع الأفكار الجديدة على أنها "بيضات ذهبية".

وكتب "وولبرغ" و"ستاريها" (Walberg and Stariha, 1992) عن نوع من ضعف استثمار الطاقة الإبداعية في عدة ثقافات. وهو الموضوع الذي نافشه "روينسون" و"رنكو" سابقًا، رغم أنهما ركزا في يحقهما على ضعف الاستثمار في الولايات المتحدة فقط.

المنتجات والعمليات الثقافية CULTURAL PRODUCTS AND PROCESSES

اقترح "راينا" و"سريفاستاها" و"مزرا" (۲۰۰۱) أن إحدى نقاط الالتقاء بين الثقاهات الغربية هي تأكيدها على النواتج، واستعمال الجدّة والملاءمة كمعيارين ومؤشرين على الإبداع، وشعر هؤلاء الباحثون أن الشرق بهتم بالعملية الإبداعية ويركز على "خبرة تعقيق الطاقات الشخصية" (ص ۱۱۶۸). وقد دعم بحث آخر تناول الإبداع الأدبي هذا الادعاء بوجود فروق بين الثقاهات في الإبداع، لكن استنتاجهم حول الفروق الثقافية يشويه الضعف لأنهم قدموا بيانات من دراسات الحالة، حيث كان أفراد دراساتهم من الفائزين بجائزة "جنانب" الشهيرة Janapith Award (وهي أعلى جائزة أدبية هي الهند).

وتشكل هذه النتيجة معضلة لأنها تمني أن الأدلة المستعملة لدعم الاستنتاجات حول الفروق الثقافية هي ذاتها متعيزة نحو النواتج، فالأفراد الذين فازوا بهذه الجائزة كانوا منتجين، بمعنى أنهم كتبوا أعمالاً أدبية للفوز بالجائزة. كما أن من غير العدل أن نستنج أن كل الإبداع في النرب مرتبط بالنواتج، فهناك عشرات التعريفات، إن لم يكن مثات التعريفات، للمعلية الإبداعية، لاسيما بين الفنائين الغربيين، ويجب أن نعترف أن معظم الأفراد الذين يقومون بأبحاث عن الإبداع يقدرون المنتجات الإبداعية لأنه يمكن دراستها باستعمال أدوات عالية الموضوعية؛ لكن ذلك لا يعنى أن هذا هو المنظور الغربي الوحيد للإبداع.

ولذلك، فقد تكون ملاحظات "راينا" وزملائه حول أوجه الشبه بين الغرب والهند هي الأكثر إقناعًا هي هذا الشأن، فقد وجدوا مثلاً "إجباطات ومعاناة" ((١٥١) بين الفائزين المعيزين بالجوائز، وسجلوا هي هذا المقام أعمال "أليرت" ((١٩٧) وأخرين حول تكرار الخبرات المبكرة المشابهة لدى أفراد مبدعين نشأوا هي الغرب. كما أن هناك وجه شبه آخر بمعنى أن "تحدّي التقاليد مظهر شأئع بين الفائزين بجائزة "جنانيت" الهندية (المعمولات)" (من ١٥٧). كما أن الأفراد المبدعين في الغرب غير ممائزين بالأخراد المبدعين في الغرب غير ممائزين بالتقاليد أو غير مسايرين لعادات المجتمع، والإبداع، كما أن الإبداع يتطلب الأصالة، وبالتالي يحتاج إلى نوع من السلوك غير التقليدي، وهناك وجه شبه آخر لاحظه "راينا" وزملاؤه ومو أن المؤلفين الآخرين بيبلون إلى دراسة شبكات المشروع أو المؤلسة، وينطبق هذا غالبًا على الأفراد المبدعين في الغرب بنفس الدرجة (Davis et al, in pess; Gruber, 1988).

النظريات الضمنية IMPLICIT THEORIES

تنتقل الثقافات إلى الأفراد من خلال المعايير والمحكات والقيم وروح العصر. ويشير مصطلح روح العصر، كما ورد في الفصل ٧، إلى "روح العصر الحالي" وإلى الاتجاهات والقيم التي يتشارك فيها الناس في زمان ومكان معينين. ويشير هذا التمريف إلى أن الطريقة المثلى في دراسة الثقافة والإبداع تتضمن وجود نظريات ضمئية، وهي الأراء التي يحملها الوالدان والمعلمون والأشخاص الآخرون غير العلماء.

ققد فحص "سبيل" و"فون كروف" (Spiel & von Korff, 1998) النظريات الضمنية التي يحملها العلماء والفنانون ومعلمو المدارس والسياسيون. ودرسا النظريات الضمنية "للأفراد الذين يفترض أن يؤثروا في آراء الآخرين عن الإبداع" (ص ٤٢)، وبشكل أدق، النظريات الضمنية للفنانين، والعلماء، والمعلمين، والسياسيين في ألمانيا والنمسا. وكانت إحدى النتائج المهمة التي توصلا إليها وجود تباين كبير في هذه النظريات الضمنية، بل إن التياني بين المجموعات المهنية المختلفة (المعلمين والسياسيين، ومكذا) كان أكبر من التباين بين المشاركين الألمان والنمساويين، أو بين الذكور والإناث، لا سيما في مجموعات الفنانين الغربيين، ونحن نعترف أن معظم الباحثين في الإبداع يضلون دراسة المنتجات الإبداعية لأنها يمكن أن تدرس بأدوات عالية الموضوعية، ولكن هذا لا يعني أن منحى المنتجات هو المنظور الوحيد للإبداع في الغرب، وإنها هو معرد تعييز بهيز البحث العلمي في الإبداع الذي يؤدم به العلماء الغربيون.

وكشفت دراسة "جونسون" وزملائه (٢٠٠٣) عن وجود فروق بين الهند والولايات المتحدة في النظريات الغسفية التي يحملها المعلمون عن الإبداع، واستعملوا في دراستهم المنهجية التي وصفناها في الفصل ٦ لتحديد الصفات التي يعتقد المعلمون أنها الأشد ارتباطًا بالإبداع (والصفات غير المرتبطة أو المتعارضة معه).

واستنتج الباحثون أن "الآباء و المعلمين ينظرون إلى الصفات المميزة للمبدعين وغير المبدعين بالطريقة نفسها التي ينظر بها المعلمون والآباء الأمريكيون إلى هذه الصفات، مع بمض الاستثناءات البسيطة. وقد عقدت مقارنات بين الثقافتين وداخل الثقافة الواحدة فيما يتعلق بالإبداع وتقدير المرغوبية الاجتماعية لكل فقرة من فقرات الإبداع.

وقد دعمت هذه النتيجة النتائج السابقة... في أن الوالدين والمعلمين الأمريكيين ينظرون بايجابية إلى الصفات الإبداعية في أطفالهم، ولكنها لم تدعم استنتاجات الدراسات الهندية المتعلقة بعدم مرغوبية الإبداع في الأطفال (سنغ، ١٩٨٧، داينا ورايفًا، ١٩٨١). بل إن الوالدين والمعلمين في الدراساة العالية عدّوا الصفات الإبداعية أمرًا محببًا والصمفات غير الإبداعية أمرًا غير محبب، سواء في الهند أم في الولايات المتحدة. وقد تأكدت هذه الملاحظات من خلال وصف الإبداع والمرغوبية باتجاهين متماكسين. وقد وفر ذلك، كما ذكرنا سابقًا، تأكيدًا بأن المقايس التي حصلنا عليها من الوالدين والمعلمين ونظرياتهم الضمنية والتقديرات التي اعتمدت على استعمال هذه المقايس، ليست نتاج المرغوبية الإجتماعية فقط.

وتشير هذه الملاحظات إلى أن الراشدين لا يدركون الجوانب المتعلقة بالإبداع وغير المتعلقة به فحسب، وإنما يفهمون أن بعض الصفات المرتبطة بإبداع الأطفال قد تكون غير مرغوية في المجتمع".

الاستعارات الثقافية للإبداع CULTURAL METAPHORS FOR CREATIVITY

يمكن في كثير من الأحيان الاستدلال على الفروق الثقافية في الانجامات نحو الإبداع من اللغة والمجاز. ويكون هذا واضحًا بشكل خاص في المجازات الشرقية للإبداع. فقد وصف "سانداراجان" (Sundararagan)، مثلاً، كيف أن "chi" (النفس الحيوي) مرتبط جدًا بالأفكار الطاويّة حول الروح والإبداع"، وهو مرتبط كذلك بالطبيعة والظواهر الطبيعية". (Goleman et al., 1992).

ساتوري والبوذية اليابانية Satori and Zen

درس "تورانس" (۱۹۷۹) الثقافة اليابانية بعثاً عن فهم مختلف للإبداع، وعاش في اليابان لبعض الوقت وأكد على التشابهات بين الإبداع والمفهوم الهاباني المعروف ساتوري. ومن الواضع أنه يمكن شريف ساتوري بعدة طرق ويمكن أن يكون أحد مفاهيم البودية اليانية التي يجب أن يكتشفها الشخص بنفسه؛ لكن "بورانس" لم يشر إلى أن ساتوري نوع من التنوير أو الفهم، أو نوع من خبرة" وجدتها" تقتع من ملاحظة الشيء والهوق في حيم، وممارسته والتركيز عليه، بل هونوع من الانتماس في الشيء بمعزل عن الأشياء الأخرى" (ص 4)، وهو فوق هذا كله نوع من العثابرة المستمرة، وقد يكون من المحتمل أن خبرة الساتوري توازي

الخلاصة CONCLUSION

لقد شعر مصممو اختبارات الذكاء، في وقت من الأوقات، أن بإمكانهم تعديل شكل الاختبار وطريقة إجرائه بعيث يصبح متحررًا "من أثر الثقافة". وتركزت الفترة حيناتاك على تقليل أثر التعيز المنطق بالخيرة أو تجنبه قدر الإمكان، ويحابي هذا النوع من التعربية سفل الشخاص الذين يمرون بخبرة معينة ويعاقب الأشخاص الذين لا يمرون بها، لكن الجهود العبئرولة في هذا المسار، على كل حال، لم تدم طويلاً؛ لأنه أصبح واضحًا أن كلاً منا ما هو إلا نتاج ثقافته، فالثقافة تؤثر دائمًا في نمونا وقيمنا وتفكرنا وسلوكنا، ولذلك توقف مصممو الاختبارات عن محاولتهم تطوير اختبار "متحرر من أثر الثقافة" واتجهوا نحو بأما اختبارات "متعادلة أثر الثقافة".

إن كلاً منا هو نتاج نقاشته حمًّا. وقد تكون أحيانًا أكثر من ثقافة واحدة، ولكننا رغم ذلك مرتبطون بخلفياتنا وطريقة تشمُّتنا، وهذه بدورها تتأثر جزئيًا بالخلفية الثقافية. فالإبداع إذن يتأثر بالثقافة بطرق متمددة.

وتميل الفروق الثقافية حتمًا إلى تمثيل الفروق هي القيم التي تعود إلى السلوكات ذات الامتمام. فإذا كان شيء ما مهمًا هي الثقافة، فسوف ينتبه له المجتمع ويقدره ويكافئ عليه. ولذا، فإن معظم الفروق الثقافية يمكن تفسيرها عن طريق فحص القيم.

وغالبًا ما تكون التعميمات غير مناسبة، لكن هناك مخاطرة فريدة في دراسات الإبداع والثقافة، وذلك لأن عدة أبماد من الثقافة تختلف بين الثقافات، وربما تمنع الإبداع عند الأشخاص المبدعين. ومع ذلك فإن الإبداع يكون أحياناً رد فمل للممنوعات: وهذه مشكلة دفيقة، ولكي أنقلها لكم عليّ تلخيص القضيتين الأساسيتين في التعميمات الثقافية على النحو التالي:

- ليس من الضروري أن يميّز أي مظهر من مظاهر الثقافة (الانسجام، أو الفردية مثلاً) كل فرد داخل هذه الثقافة.
- وحتى لو أن مظهرًا معينًا من مظاهر الثقافة يميّز فردًا معينًا، فإن ذلك الفرد قد لا يستطيع التنبؤ برد فعله نحو ذلك المظهر.

ولذلك، فإن من غير المناسب أن تفترض أن أي عامل ثقافي (أو أي مؤثر من أي نوع) سيكون دائمًا ضالاً، وهذا صعيح بشكل خاص بالنسبة إلى العوامل التي توصف بأنها كابحة للإبداع. ومن الملاحظ أن كل شخص يفسر البيئة بطريقة خاصة.

فقد يمر شخصان بالخبرة ذاتها ولكفهما يفسرانها بطريقتين مختلفتين. وينطبق هذا خاصة في حالة البحوث التي تتفاول التوتر والضنفط (رنكو، غير منشور) والأبحاث المتعلقة بالإبداع. لذلك يمكن وصف الموامل المحددة هي كل ثقافة بأنها كافّة. ولكنها يجب أن تكون "كافة بالقوة". ويجب أن نقوقع وجود بعض الأشخاص المحصنين ضدها.

وفي الحقيقة أن بعض الأشخاص المبدعين قد ينجحون ههناك كثير من المبدعين يشعرون بقدرتهم على تحدي أشياء يمكن أن تدمر معظم الأشخاص الآخرين أو تكفّ نشاطهم. دعونا نتذكر البحوث حول استعمال إحدى البدين وعلاقة ذلك بالإبداع. إذ يرى "بيرك" وزمالاؤه مثلاً (۱۹۸۹) أن الأفراد الذين يستعملون البد اليسرى يكونون مبدعين أحيانًا لأن استعمالهم للهد اليسرى يضمهم في مواقف يتوجب عليهم التغلب عليها، وتكون ردود أفعالهم أحيانًا إبداعية لهذا السبب بالتحديد. لكن هذا الاستثناج بني على عينة صغيرة من الأفراد، ويجب أن نجمع مزيدًا من البيانات قبل ضمان أي استنتاجات حول تأثير المالم الملئ يخبرات اليد اليمنى على الأشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى.

أما مصدر الدعم الآخر للرأي القائل أن العوامل الكافّة تتعدى الأشخاص المبدعين فيأتي من سبر الحياة الذائية وتاريخ الحياة. لكن هناك مشكلات ملموظة في سير الحياة والسير الذائية وهي الذائية والتعيز أن المعتلفة بوع ذلك توجد بعض المستوات المشتلفة وبعد المتعلقة بتواريخ الحياة شير الميميات المشتلفة من ويجب أن تجمع البيئات بطرائق تجريبية، ولكن بعض الدراسات المتعلقة بتواريخ الحياة تشير الميميات المشتلفة من المشكلات وإنما تستير لديهم التحدي. وقد يكون من المفيد النظر إلى الموضوع بهذا الطريقة، يمكن أن يكون الإبداع نوعًا من حل المشكلات، ويوظف بعض الأفراد أساليب حل المشكلة الإبداعي وإجراءاته عندات تواجههم المشكلات، بل إن بعضهم يفضل الفموض والمشكلات ويتعرف عنها أحيانًا وقد تحدث بعض الأشخاص المبدعين، انسجامًا مع هذا المسار نفسه، عما أصموه اختفاء المشكلات (رتكو ١٩٤٤ ب)، لكن المشكلات لا تختفي في حقيقة الأمر؛ وإنما ما إلى شيء مختلف تمامًا؛ أي فرصة جديدة أو تحديًا.



الشخصية والدافعية

Personality and Motivation

عندما تكون غربيًا، لن يتذكر أحد اسمك - مقطم من أغنية كتبها جيم موريسون في عام ۱۹۲۷ وتنفيها فرقة (The Doors) لا أحد يتذكر بوشوح مصادر إبداعه، وقد بدأنا، منذ "قرويد" ققط بتجميع معرفة طفيفة حول مدى شيوع هذا الثقص في فهم الشخص لدوافعه الذاتية ومصادر أفكاره الخاصة. - Boring, 1971, p.55

Advanced Organizer

Introduction

Advantages and Disadvantages of the Personality Perspective

IPAR Studies

Longitudinal Studies of Personality

Deviance, Controlled Weirdness, Contrarianism

Parental Personalities

Paradoxical Personalities

Motivation

Necessity as the Mother of Invention

Intrinsic and Extrinsic Motives

Values

Conclusion

المنظم المتقدم

مقدمة

فوائد منظور الشخصية ومساوئه

دراسات معهد تقييم الشخصية

الدراسات الطولية للشخصية

الانحراف، والغرابة المضبوطة، والتناقضية

شخصيات الوالدين

الشخصيات المتثاقضة

الدافعية

الحاجة أم الاختراع

الدوافع الداخلية والخارجية

القيم

الخلاصة

مقدمة

INTRODUCTION

يتغير الناس كلما تقدم بهم العمر. كما أنهم يقومون بسلوكات مختلفة كلما تنيرت المواقف. فقد يتصرفون بطريقة معينة هي موقف ما ، وبطريقة أخرى في مواقف مختلفة. فهناك إذن شيء من الثبات والاتساق والاستمرارية هي سلوكنا ، وشيء من التباين أيضًا . وتتكون الشخصية من الخصائص الأكثر ثباتًا ، بل إن كثيرًا من البحوث على الشخصية تصمم لتحديد سماتها الثاباتة ، فالسمات خصائص يبدو عليها الثبات.

تعريف الشخصية Defining Personality

ما هي الشخصية؟ يمكن تعريف الشخصية بأنها "ذلك النمط من الأفكار والمشاعر والسلوكات التي تميز شخصًا عن آخر وتستمر في الوجود عبر الزمن والمواقف" (phares, 1986, p.4). لاحظ أن هذا التعريف لا يعتمد كليًا على السمات. كما أن من المهم أن نلاحظ أن "المظهر الحرج في الشخصية هو تلك الطريقة الفريدة التي يجمع بها كل شخص هذه السمات". (phares, 1986, p.6). وهذا يفسر لنا عدم امتلاك كل المبدعين للسمات ذاتها بالضرورة.

والسؤال هو: هل يمتلك الأفراد المبدعون سمات وميولاً معينة؟ من المحتمل أنهم كذلك. لقد استنتج "فيست" (Feist,1989) هي تحليل بعدي حديث نسبيًا عن الشخصية والإبداع، أن: البحث التجريبي عبر السئوات الـ ٤٥ الماضية أثبت بشكل مقنع أن الأشخاص المبدعين يتصرفون بشكل متسق عبر الزمان والمواقف بطرق تميزهم عن الأخرين. يبدو أن من الصحيح القول إن هناك "شخصية إبداعية"، وإن الميول الشخصية ترتبط بشكل منتظم وقابل للتنبؤ بالإنجازات الإبداعية (ص٢٠٤).

ويبدو أن الوجه الآخر صحيح أيضًا. فقد ذكر غوستاهسون وممفرود (Gnstafson & Mumford, 1988) أن "هناك أسبابًا عديدة تفسر فشل الفرد في تطوير الأفكار أو ترجمتها إلى أفعال، ولكن أحد التأثيرات المهمة على ما بيدو هي الشخصية الفريدة للفرد" (ص٢٠).

يستعرض هذا الفصل النظريات والبحوث التي أجريت على الشخصية المبدعة. وهناك كمّ كبير من البحوث في هذا المجال. فقد تناولت بعض البحوث التجريبية الأولى عن الإبداع شخصية المبدع وحاولت تحديد الخصائص المحورية للفرد المبدع.

ويقدم مدخل الشخصية لدراسة الأفراد المبدعين منظورًا فريدًا من نوعه حول الإبداء، بما في ذلك أوجه القوة وأوجه الضمف، ومن أوجه القوة القوة الأوات تسمح بمن أوجه القوة الله إلى المدخل على المداخل الأخرى توفر أدوات فهاس مقتلة، وهذه الأدوات تسمح بيتيم صدق النتائج المتحربة وهائها، فقي بطارية كاليفورتيا النفسية، مثلاً، Adjective check list مقياس للشخصية الإبداعية، كما هي قائمة شطب الصفات القائمية من المقاليس لكننا نعترف أن الصدق التنبؤي يهذه المقاليس للس عظيمًا؛ بمدنى أن الشخص الذي يتمتع بمستويات عالية من الاسامة للا يكون مبدعًا بالضرورة، بل إن الشخص الذي يدم مستويات دنيا من السمات التي ذكرناها الأن، ومستويات دنيا من السمات النياشية بدلياً من السمات التي ذكرناها الأن، ومستويات دنياً من السمات التي ذكرناها الأن، ومستويات دنياً من السمات التي ذكرناها الأن، ومستويات دنياً من السمات النيان المنافقة عليه المعالية المنافقة إبداعية.

الإبداع : نظرياته وموضوعاته

الفصل التاسع

وقد يكون هذا النقص هي الصدق التنبؤي ناتجًا عن عدم التأكد مما إذا كانت السمات التي تبدو على الأفراد المبدعين هي التي قادت إلى أداثهم الإبداعي، وهذه إحدى مشكلات السببية. فالسمات الشخصية التي نحن بصددها قد تكون هي التي سهلت إبداعات الفنانين والعلماء المشاركين هي تطوير المقاييس، لكن الشخصية جزء واحد من المسألة. يضاف إلى ذلك أن تقييمات الشخصية تحدد سمات الأفراد وميولهم، لكن الأهم من ذلك هو تجمع السمات في شخص واحد، فالإبداع هي نهاية المطاف، عملية مقدة، وليس هناك أي متبئ، سواء كان عقليًا أم انفعاليًا أم شخصيًا، يخبرنا القصة بكاملها، وتشير البحوث إلى أن السمات لا تضمن الإبداء. فكثير من الأفراد يمتلكون تلك السمات ولكنهم لا يظهرون أي علامات للإبداع.

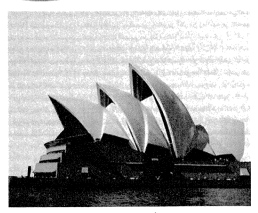
والمشكلة الأخرى هي منحى الشخصية هي التأثيرات الموقفية حيث يدرك معظم علماء النفس أن السلوك الإنساني هو نتاج كل من السمات الثابتة و المتنيرات الموقفية البيئية. فكر، مثلاً، في طفل المدرسة الابتدائية الخجول والمنطوي قليلاً على نفسه. فقد لا يكون راغبًا في الغناء أو الرقص أو الرسم عندما يكون بين زملائه، ولكنه عندما يكون مرتاحًا في منزله قد يغني ويرقص و يرسم بطريقة تلقائية وابداعية، ورغم أن طاقته الإبداعية وشخصيته في المنزل لا تختلف عما هي عليه في المدرسة، إلا أن الموقفين يختلفان من عدة زوايا، معا يؤدي إما إلى تسهيل الإبداع أو إعاقته، إن سمات الشخصية ثابتة نسبيًا لكنها ليست مستقرة بشكل مطلق.

ويتناول هذا الفصل السؤال المطروح سابقًا وهو: "هل يمتلك الأفراد المبدعون سمات معينة؟ بيدو أن الإجابة على هذا السمات الإبجابية والسلبية على حد سواء، وسوف نناقش كل سمة من هذه السمات الابجابية والسلبية على حد سواء، وسوف نناقش كل سمة من هذه السمات لاحقًا، كما سنناقش بعض السمات المضادة للإبداء، أي تلك التي لا تتوفر في الأفراد المبدعين، وكما قد تتوقع، فإن هناك سمات تسمح بحدوث الإبداع وسمات أخرى تعيقه، وسوف نحدد الفروق في المجالات في هذا الفصل، كما فعلنا في كافة فصول الكتاب الأخرى لنعرف كيف يختلف المشانون عن العلماء مثلاً وكوف يختلف الموسيقيون عن الرسامين؟

بحوث الشخصية وتقييمها PERSONALITY ASSESSMENT AND RESEARCH

يدين كل مــن يدرس الإبـداع بالفضل للدراســات التعلويريــة التي أجراهــا معهـد تقييــم الشخصيـــة وبحوثهـا (Institute of Personality Assessment and Research - IPAR). قبل حوالي ٥٠ عامًا. وقد يبدو لك هذا زمنًا طويلاً، لكن ذلك لا يهم كثيرًا، فما زالت كثير من التناثج والتقسيرات التي حصلنا عليها من (IPAR) صحيحة حتى الآن (Barron, 1972; Gough, 1975; Helson, 1999; MacKinnon, 1965).

لقد تأسس معهد (IPAR) في جامعة كاليفورنيا – بيركلي عام ١٩٤٩. وقد مؤلته هي بداية الأمر مؤسسة "روكنيلر". وضمّ طاقمه هي البداية إريك إريكسون (Erick Erickon)، وريتشارد كرتشفيلد (Richard Crutchfeld)، وهاريسون جوه (Harrison Gough)، وكان فرائك بارون (Frank Barron) هي ذلك الوقت طالب دراسات عليا هي المعهد، أما أول مدير له فكان دونالد ماكنيون (Donald Mackinnon)، وشملت الدراسات الأولى في المعهد مهندسين معماريين وكتّابًا ورياضيين وعلماء فضاء،



شكل ١:٩ الهندسة المعمارية مجال إبداعي لا لبس فيه، وقد دُرس الإبداع لدى المهندسين المعماريين منذ زمن طويل. وهذه صورة لبيت الأوبرا في مدينة سيدني الاصفارية

هقد بحث "ماكينون" (Mackinnon, 1963) شخصيات المهندسين الممماريين، وتتظيمات الأنا، وصورة الدات لدى مؤلاء المهندسين. وعرَّف "صورة الدات" بأنها "نظام هردي من الإدراكات والتصورات ونظرة الشخص إلى نفسه كإنسان"(Mackinnon, 1963, p.253). وتطلب ذلك منه أن يجمع بيانات من التقارير الداتهة ويطرح أسئلة عن الدات المثالية.

وشملت الدراسات ثلاث مجموعات من المهندسين المعماريين حيث تكونت المجموعة الأولى (المعماريين 1) من مهندسين مرتفعي الموهبة حددهم أسائدة الهندسية المعماريين على المعماريين المعماريين المعماريين على المجموعة الأولى في المنطقة الجغرافية (حيث كانوا يمارسون عملهم المهني) وفي العمر، وقد عمل كل فرد من المجموعة الثانية مع نظير له من حيث المجموعة الأولى في المنطقة الجغرافية والعمر، ولكن أحدًا منها لم يعمل مع أي فرد من المجموعة الأولى من المعماريين وكانت الفكرة في هذه الدراسة توفير مدى واسع من التنفيل، حيث ملّت المجموعة الثانية مستوى متوسفًا والمجموعة الثانية مستوى متوسفياً والمجموعة الثانية مناطقة الولايات والمجموعة الثانية مناطق الولايات من مجموعات عيرة من المعماريين الخبراء، بمن في ذلك أسائذة جامعات من كافة مناطق الولايات المحموعة محرري مجلاًت الهندسة المعمارية.

وعندما نظر "ماكينون" إلى قائمة شطب الصفات Adjective check List التي وصف بها المعماريون أنفسهم، وجد أن أقوى المؤشرات على الإبداع وفقًا لأفراد المجموعة الأولى كانت الخيال؛ بينما كانت صفة التحضر والضمير الحي أقوى

مؤشرين على الإبداع لدى المجموعتين الثانية والثالثة على الترتيب. وقد كتب يقول:" يرى المعماريون في المجموعة الأولى وهم الأكثر إبداعًا أنفسهم مبتكرين ومستقلين وفرديين ومتحمسين ومثابرين أكثر من زملائهم في المجموعتين الثانية والثالثة أنفسهم بطريقة مختلفة تمامًا، حيث ذكروا أن أكثر الصفات التي والثالثة.... وقد وصف أقراد المجموعتين الثانية وتتاثلثة والثالثة إنفسهم بطريقة مختلفة تمامًا، حيث ذكروا أن أكثر الصفات التي تميز المبدوين في المسؤولية والإخلاص والموقية والتنكير الواضح والتنام والتفهم" (ص ٢٥٥٥). كما وجد "ماكينون" أيضًا أن الأفراد الأقراد الأقرا إبداعًا كانو اهاعيين، وهي فكرة تسجم تمامًا من تناثج البحوث التي تناولت تحقيق الدات لدى الأفراد الموث المبدوين المبدوين المبدوي أوامائة المرد مع نفسه. لقد كانت تقديرات المعماريين لمستوى إبداعهم، في حقيقة الأمن، مرتبطة إيجابيًا مع مدد الصفات أعزر المبدولة المبدولة إلى الاستجابات المرغوبة الجنمائية. قما نعرة ولا يمياوا إلى الاستجابات المرغوبة الجنمائية. قدا عترف الأفراد الأكثر إبداعًا أن لديهم عبولاً وناعات غير مرخوبة، كما يشير ذراعاً أن لديهم ميولاً وناعات غير مرخوبة، كما حصلت مجموعة المعماريين المبدعين على أقل الدرجات في ضبحة الذات.

قضايا في المنهجية Issues in Methodology

المدى المحدود (restricted range): عينة متجانسة من الأفراد، أو مجموعة من الدرجات، لا يظهر فيها تباين واسع وبالتالي قد لا تمثل المجتمع الكبير الذي أخذت منه.

الاستجابة المرغوبة اجتماعيًا (Socially desirable responding): نزعة معظم الناس إلى وصف أنفسهم بصبورة محببة، أو الاستجابة بطريقة تنسجم مع التوقعات والقيم الثقافية. ولا يعيل الأفراد المبدعون إلى هذه النزعة كيقية الناس.

ومن الأمور المثيرة للاهتمام في دراسة "ماكينون" ما أسماه مقياس التقلب (lability).

لقد طور "هاريسون جوه" قائمة الصفات (ACL) ووصف التسمية كما يلي" مع أن هناك جانبًا من قوة الأنا المرتفعة هي هذا المقياس (Ablility) ومتعة المغامرة هي كل ما هو جديد ومختلف، وحساسية لكل ما هو غريب ويحمل التحدي، إلاّ
أن التركيز الأساسي بيقم منصبًا على القلق الداخلي وعدم القدرة على تحمل الروتين والطاعة، وينظر إلى الشخص الذي
يحصل على درجة عالية على هذا المقياس على أنه القائي، لكن من جهة أخرى يكون سهل الإنادة وهزاجيًا وقلة وعصبيًا
وسهل الانخداج، ويكون التوازن النفسي وتوازن القوى لدى هذا الشخص من الأمور الصعبة، ويبدو مجبرًا على التغير والخيرات
الجديدة كمعاولة للهرب من ارتباكاته المتكردة، أما الذين يحصلون على درجات متدنية على هذا المقياس فيكونون أكثر ميلاً
إلى الروتين والتخطيط والالتزام بالتقاليد، وتكون لهم أراء متشددة حول الصواب والخطأ وحاجة أكبر إلى النظام والترتيب.
إلى الموتين بأنهم كاملون ومنظمون وثابتون وغير انفعاليين". (مقتبس عن ماكليون، ١٩٦٣. ص ٢٥٩ – ٢٠٠). فلم
يكن غربيًا، إذن، أن يرتبط التقلب الماطفي يتقديرات مقياس الإبداء.

لاحظ الإشارة إلى صعوبة التوازن، حيث أشارت دراسات عديدة إلى مثل هذه النتائج في بحوث الشخصيات الإبداعية. وسوف نربط هذه النتائج، في نهاية هذا الفصل، بملاحظاتنا حول "الشخصية المتناقضة" Paradoxical character المرتبطة هي الأخرى بالإبداع، لاحظ كذلك الملاقة السائية بين الإبداع والروتين والالتزام بالتقاليد، والاقترام بأن الأقل إبداعًا هم الأقل انفعالي الذي يميزهم عن غيرهم، وقد إبداعًا هم الأقل انفعالي الذي يميزهم عن غيرهم، وقد يتضمن بحض هذه النتائج مستوى منخفضًا مما أسماه "ماكيلون" التكيف الشخصي personal adjustment, وسوف ترى مزيدًا من هذه النتائج خلال هذا الفصل عن ارتباط الإبداع بكل من السمات المفضلة وغير المفضلة، بل إنك سترى

الفائدة من بدء هذا الفصل بمراجعة لدراسات معهد (IPAR). فقد غطت هذه الدراسات جزءًا كبيرًا من أساس البحث هي ميدان الدراسات الإبداعية.

لقد أورد " ماكينون" (١٩٦٥) وجود ارتباط بين الدرجات على مقياس الإبداع والتلقائية، وارتباط سالب مع مقياس التحمل على قائمة الصفات الإبداعية. وكان مهتمًا بتفسير النتيجة الثانية لأنه شعر أن التحمل على هذا المقياس يمكن أن يكون قصير المدى، وأن الأفراد المبدعين قد يكونون فريدين من نوعهم. وكما ذكر " ماكينون" فإن التحمل الذي تقيسه قائمة الصفات الإبداعية " يتضمن العمل على مهمة معينة دون انقطاع حتى إنجازها، والاستمرار في حل المشكلة حتى عندما لا يكون هناك أي تقدم في الحل، والعمل بثبات على مهمة واحدة قبل الانتقال إلى تتاول مهمات جديدة، إن التعمل من هذا النمط قصير العدى ليس سعة معيزة للإشخاص مرتفعي الإبداع، كما هي الحال في التحمل لعولي العدى، الذي قد يمتد عبر العياة كلها، حيث المزيد من المرونة والسلوك والتباين والوسائل والنايات المحددة. فقد أشار المعماريون الانكرز إبداعاً، في مقابلات تواريخ الحياة، مثلاً، إلى أنهم كانوا يتحولون إلى نشاط آخر عندما تسد في وجوههم طرق حل المشكلة من يعودون إليها لاحقاً عندما يشعر أن ماهم سبل حقيا" (ص ٢٢٧)، وربما كان "ماكينون" يشكر في ما يسمّى هذه الأيام شبكة من المشكلة حتى عندما تسد أمامهم سبل حقيا" (ص ٢٢٧)، وربما كان "ماكينون" يشكر في ما يسمّى هذه الأنام شبكة من المشاريخ وهي ميل الأشخاص المهدعين إلى التمامل مع عدة أشياء في وقت واحد والانتقال من أحدما إلى الأخر بين حين وأخر (3جدا 1888). وهذه على المبدعين إلى التمامل مع معية أخرى في أن بالشخص بيمكن أن يواجه نوعًا من الإنساد المعرفي، فيضم المورنية في أن الشخص يمكن أن يواجه نوعًا من الإنساد المعرفي، فيضة المعرفي، فيضة المهمة جانبًا، ولكنه يستمر في المجال المرتبط بها، لكي يعود بعد من لاتسداد المعرفي، فيضو المجال المرتبط بها، لكي يعود بعد

كما ذكر "ماكينون" أيضًا أن الأفراد الأكثر إبداعًا يفضلون" تحدي النوضى على تحمل البساطة" (ص ٢٦٣). وقد أكد هذه النقيجة باحثون آخرون كان من بينهم "بارون" (Barron, 1995) على سبيل المثال. ويتم هحص هذه النقيجة أحيانًا بتضيلات متفوعة لمقاييس النمقيد (Barron & Welsh 1992).

وقد وجد. " ماكينون". هي وصفه للذوات المثالية، أن المعماريين مرتفعي الإبداع، بخلاف المجموعات الأخرى، كانوا يحبون أن يحسنوا علاقاتهم الاجتماعية واستجاباتهم للأشخاص الآخرين، وهم يحبون أن يكونوا مهتمين بالآخرين، ومتسامحين، واجتماعيين، وعطوفين، ولطيفين، وكريمين، ودافئين، وصبورين، ولبقين. كما يفضلون أن يكون لديهم مستوى عال من الطاقة، بحسب ما أشارت إلى ذلك اختياراتهم لمصطلحات "نشيط" و"مغامر" في وصف ذواتهم المثالية.

ويشير عدد كبير من نتائج دراسة "ماكينون" إلى أن المعماريين الأكثر إبداعًا هم الأقل التزامًا بالتقاليد. وقد استنتج عند نقطة معينة في نتائجه: "لقد بات واضحًا تمامًا أن العمماريين العبدعين يشعرون أن مسؤوليتهم الأساسية مي نحو معاييرهم الذائية العالية لما هو صحيح ومناسب في التصاميم العممارية" (٧٣٧). ونظهر استقلاليتهم ونقائيتهم في أكثر من طاسبة نهم قادرون على الاستفادة من أفكار الأخرين وبفلفولييهم وتكييفها لتصبح بعرام وهرامج معمارية على الاستفادة من أفكار المتفادة من المعاريين المبدعين المعاريين المبدعين في المعاريين المبدعين في المعماريين المبدعين في المعمارية إلى المبدعين في المعمارية إلى المبدعين المبدعين في المعمارية " (ص ١٧٤). لقد كانوا، إذن، تقاليين ومستقين وربما هامشيين عن قصد، بالعملي على إلى الدين حديثهم دراسة "الكيدة، في الأقل. وقد قام "دوك ومول" (Dudek & Hall, 1991) بدارسة تتبدية للمعماريين المبدعين الذين حديثهم دراسة "مكينون".

المربع ١:٩

الهامشية Marginality

كان "فرويد"، و "بياجيه " و "دارون" وغيرهم من الميدعين أشخاصًا هامشيين، فقد عمل كل منهم خارج حدود تخصصه؛ حيث اعتبد "بياجيه" على البيولوجيا في دراسة النمو المعرفي، ودرس " فرويد" الفسيولوجيا قبل تطوير نظرية التحليل النفسي، ونظر " دارون" في عدد من المهادين المختلفة، بما في ذلك الجيولوجيا، في كتاباته عن التطور البيولوجي.

كما أوسى كل من "سكدر" و"بياجيه" بالهامشية المقصودة، التي تكون على الأقل في صورة القراءة خارج ميدان خيرة الشخص وتخصصه، كما ذكر "جاردفر" (Gardner, 1993) أن الميدعين المشهورين برغبون بالهامشية؛ وأشار إلى المترتبة بين القرد ومجاله أو ميدانه، فقد مال في المترتبة بين القرد ومجاله أو ميدانه، فقد مثل في هذا المتحدد" إنني متأكد أن كل فرد منا بيرز بقدر ما بيحث عن ظروف اللاتزامن فيحصل بذلك على متمة الخبرة أو تدفقها من كونه على حافة المجدد نفسه في نهاية المطاف غير قادر على فهم سبب عدم رغبة كل الناس في معارسة ثمار (ص ۱۹۸۲).

إن كثيرًا من هذه النتائج تكمل مفهوم التناقض لدى الأشخاص المبدعين، الذي سوف نناقشه لاحقًا في هذا الفصل. كما أن معظمها متسّن مع أهداف دراسات الإبداع، وبالتحديد أن أجزاء كثيرة من الإنجازات الإبداعية(وتحقيق الطاقة الإبداعية الكامنة) هي دالة لعمليات النوايا والاختيار وسوف نستطلع هذا الموضوع عند نهاية هذا المجلّد.

الدراسات الطولية LONGITUDINAL STUDIES

مع أن الدراسات الطولية ممتعة ومفيدة بشكل خاص. إلا أن هناك مسألة تتعلق بثبات الشخصية (Rubin, 1982) ووجوب الاعتراف بالتغيرات التي قد تطرأ على الشخصية خلال دورة الحياة، ومع ذلك، فإن هذا لا يضعف الترابطات الموجودة بين بعض السمات المعينة والطاقة الإبداعية أو الأداء الإبداعي.

لقد بدأت دراسات طولية متعددة هي الوقت الذي أنشئ هيه معهد (IPAR)، وكان "ماكينون" براقب أداء المهندسين المعماريين للمرة الأولى. فقي إحدى هذه الدراسات، التي بدأت عام ١٩٥٠ خضع ١٩٥٠ طالبًا من الطلاب الذكور الذين تخرجوا من الجامعة الملاحظة ولعدة اختبارات هي الذكاء والطلقة الإبداعية. ثم أعيد تقييم مؤلاء الخريجين بعد ١٤٤ عامًا عندما كانوا في الثانية والسبعين من أعمارهم. وقد أشارت المقارنات إلى وجود استقرار مير هذه السنين. وكانت النتيجة الأهم أن متغيرات الشخصية، بما في ذلك التحمل التعمل النفسي" مثلاً أن متغيرات الشخصية من المعادت ٢٠٪ من التباين في قباسات الطاقة الإبداعية. وكانت بعض السمات (كالتعقل النفسي، مثلاً) أكثر ثباتًا واستقرارًا من غيرها (كالسيطرة، مثلاً) أكثر ثباتًا في المعايير" وتقبل الذات والانتفتاح على الخبرة وبين الإبداع. كما أنهما دحضا سابعًا هكرة أن العلماء المهدعين يكونون عدائيين ومتكيرين.

وهناك دراسة طولية أخرى، هي دراسة "ميلز" (Helson, 1996) التي بدأت في أواخر الخمسينيات من القرن الماضي، فقد طلب من النساء في كلية "ميلز" المشاركة في الدراسة بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٥٩ ثم في السنة التالية. وقد خضين لعدة مقايس للشخصية (MMPI, the ACL, California Psychological inventory)، وتم تقدير الطاقة الإبراعية

من ترشيحات الهيئة التدريسية. لكن الأداء الإبداعي الفعلي استند على النجاح المهني (عندما بلغت النساء الخمسين من أعمرهن)، وقد اعترف "ميلسون" أنه "على الرغم من أن تركيزنا كان على الإنتاجية المهنية باعتبارها تحقيقًا للطاقة الإبداعية بألا أن المثلقة الإبداعية يمكن تحقيقها بطرق أخرى كالاستبصار في الشخصية الذاتية للفرد ومحاولة تطويرها" (Helson, 1996, p. 90)، وقد جمعت البيانات من والدي المشاركات في هذه الدراسة الطولية ومن النساء انفسه:

كان أحد مؤشرات الصدق اختيار هيئة الموظفين هي معهد (IPAR) النساء أنفسهن اللواتي رشحتهن هيئة التدريس في كليه "ميل"، وموافقتهن على تقديرات الإبداء التي منحت لهن. كما أن المقاييس المتعددة أظهرت أن النساء الأكثر إبداعًا كن أقل النزامًا بالنقاليد وأكثر أصالة، على الأقل فيما يتعلق بمقاييس التفكير التباعدي (ولكن ليس على اختيار تفهم الموضوع (كان السرع على اختيار تفهم الموضوع (Thematic Acceptance Test - TAT). كما أظهرت النساء المبدعات أيضًا اتزانًا اجتماعيًا وتوكيدًا للذات، والإنجاز المستقل والمثابرة. ويمكنك، بلا شك، أن تتخيل الصفحة النفسية الناتجة عن هذه الدراسات المنتوعة، فهي جميعًا تتفق مثلًا على أطل أل الأفراد المبدعين تلقائبون ومثابرون.

وقد رصف "هيلسون" (۱۹۹۹) جانبًا مهمًا من هذه الدراسة الطولية وهو أن النساء المشاركات كن ناشطات في الحركة الأنثية (النسائية) في بدايات مرحلة الرشد. وكانت إحدى رسائل هذه العركة تؤكد على الاستقلال الذاتي، وهذا يعني أن المشاركات في دراسة "ميلز" ربعا كان لديهن خبرة لم تتوقر لغيرهن من النساء، هي خبرة الحركة الأنثوية. وهذا النوع من ناثير المجاميع (cohort effect) يلوث نتائج كثير من الدراسات الطولية. فكثيرًا ما تتابع هذه الدراسات المولية منذ الكوب هذه لكوب مهدوعة فريدة من ذات خبرة غير متوفرة لمجموعات أخرى من الجيل نفسه. وهذا يشير إلى أن هذه المجموعة قد تكون مجموعة فريدة من نوعها، وبالتالي فإن مزايا الدراسات الطولية ترجح على نقاط معفها، ولكن علينا الاعتراف بنقاط الضعف على أية حال، تمامًا كما فلا إن مزايا الدراسات الطولية ترجح على نقاط معفها، ولكن علينا الاعتراف بنقاط الضعف على أية حال، تمامًا الإبداع. ولم ما في النتائي في الخبرة في دراسة "ميلز" مناسبة بشكل خاص لأن الاستقلالية تلعب دورًا محروريًا في كما فلل "هيلسون". ويمكن أن تكون الخبرة في دراسة "ميلز" مناسبة بشكل خاص لأن الاستقلالية تلعب دورًا محروريًا في الإبداع. ولم ما في النتائج أن الارتباطات بين الأصالة والتقيدات والمزاج الإبداعي، التي حسبت في أوقات مختلفة طوال هذه الدراسة الطولية (ملأ على من ۲۰۱۷).

الفروق بين المجالات Domain Differences

لقد كان واضحًا منذ زمن بعيد أن هناك هروقًا بين مجالات الإبداع المختلفة، فقد ركزت الدراسات في معهد (PAR)). مثلاً ، على مواهب إبداعية داخل مجالات ممينة وفارنت بينها (الهندسة المعمارية، والكتابة مثلاً). وحتى الأعمال التي أنجزت في الثلاثينيات من القرن الماضي افترونت وجود تقصص في المجالات (مثلاً دراساة (Gardner, 1983)، هقد طرح بحوثه التطويية بيد أن أكثر الأدلة إقتاعًا بوجود مند الغروق جادت على يد "هاوارد جادرنز" (Gardner, 1983)، هقد طرح بحوثه التطويية والمجودية والتجوديية لوصف ما حدده فيما بعد بثمانية مجالات، وكانت المجالات الشائية في نظرية "جادنز" المجال الموسيقي، ووالمواضية والمجارية وقد مثل المهندسون المعمارية تضمن أكثر من (1978) خليطًا معتمًا من المهارات القراعية، لكن الهندسة المعمارية تضمن أكثر من (1978) خليطًا معتمًا من المهارات القراعية، لكن الهندسة المعمارية تضمن أكثر من المؤلفة الورات القراعية، وشائية، وقد شفت دراسات مهيد مجموعات أخرى غير المهندسين المعماريين (كجموعة الكتاب، مثلاً).

شخصيات طلاب الفن

PERSONALITY OF ART STUDENTS

ربما يمثل الفن أكثر مجالات الإبداع وضوحًا على الإطلاق، فلا غرابة، إذن، أن يشارك الفنانون في دراسات الشخصية الإبداعية في معظم الأحيان. فقد عمل سكزنتميهاني وغنزلز (Csikszentmihalyi & Getzels, 1976) مثلاً، مع طلاب الفنون في معهد شيكاغو للفنون حيث قام البالحثان بملاحظة طلاب الفن وطبقاً عليهم عددًا من المقايس المختلفة، كند كدراً من المقايس المختلفة، كند كدراً من المقايس المختلفة، كانت المسلحظة تجدأ هي بينانتها، وكشفت عن أن الطلاب الأكثر إبداعًا يتضون وقتًا في الإعداد لعملهم أطول من الطلاب الأخرين. وقد وصف الباحثان هذا الإعداد بأنه نوع من إيجاد المشكلات. وينسجم ذلك تمامًا مع الأدب المعرفي المتعلق بإكشاف المشكلة وتوليدها (Runco,1994 b) ومع قليمات المتابعة التي أجريت بعد سنوات لاحقة التي قالت أنه ضروري جدًا لشجاح الفنائين.

لقد تبيّن أن الطلاب الذين قضوا وقتًا أطول في التفكير والإعداد قبل البدء بالرسم (عندما كانوا هي الاستديو في أثناء جمع البيانات) كانوا هم الفنانين الأكثر نجاحًا بعد ١٨ عامًا من تاريخ الدراسة (سكرنتميهالي،١٩٩٠). كما كان لهم نمط مميز من السمات، وحصلوا على درجات عالية من مقايس الاستبطان، والتخيل، والكفاية الذائية، والانعزال، والحساسية. وشملت السمات المضادة قوة الأنا، والمرح، والالتزام بالعمايير الاجتماعية وسلامة الضمير.

كما درس كل من "سايمون" (Simon, 1979)، و"يونغ (Jung, 1968)، و"غريدلي" (Bachtold, 1973)، و"غريدلي" (Myers – Briggs Type Indicator)، و"غريدلي" (Inaya) غيثم نقابات الفنائين، فغيثي "سايمون" (۱۹۷۹) غنبار اكثر من الإنارة) واعتبر دللك مؤشرًا على (MBTI) على عَضاء هي إحدى نقابات الفنائين ووجد أنهم يعيلون نحو العدس (اكثر من الإنارة) الذي استملت نظريته في تتضيلهم للأنماط المخفية والمعاني المستترة وتضميل المحقائق ملى الأفكار. أما "يونغ" (۱۹۲۲) الذي استملت نظريته في تصلور مقيليس (MBTI)، فقد ذكر أن الميدعين يفضلون التوجه نحو الداخل (نحو الذات) وأنهم يعيلون إلى تقضيل الأفكار. وطبق "باشتولد" (۱۹۷۳) اختبار العوامل السنة عشر على الكتاب المؤلفين وعلى الفنائين. وتبين أن الأفراد الأكثر إبداعًا في هذه العينات المتعددة كانوا أقل تحفظًا وأكثر ميلاً للمغامرة من المجتمع العام الذي ينتمون إليه. وذكر "غريدلي" (غير مشترة) كانوا أكل ميلانيات المحتدرة لوم يكونوا محافظين أبداً.

الحكم الذاتي، والاستقلال، وعدم المسايرة AUTONOMY, INDEPENDENCE, AND NONCONFORMITY

قد يلعب الحكم الذاتي بأشكاله المتعددة دورًا محوريًا هي كل الأعمال الإبداعية، وربما كان السبب في ذلك أنه يرتبط وظيفيًا بالإبداع، كما أنه حيوي وضروري لكافة أشكال الإبداع. وهذا ادعاء عظيم بحد ذاته، لا سيما إذا عرفنا مدى صعوبة تعريف الإبداع، إلاّ أن هناك شيئًا واحدًا يتقق عليه الجميع وهو أن الأشياء الإبداعية تكون دائمًا أصيلة، ومع أن هناك أمورًا أخرى غير الأصالة في الإبداع، إلا أن الأصالة تبقى مهمة جدًا، كما أنها تتطلب قدرًا من الحكم الذاتي لأنها تتضمن أن يقوم الفرد بعمل يختلف عما يقوم به الأخرون، وهذا يكون أسهل ما يمكن عندما يكون الشخص مستقلاً أو متحكمًا بذاته.

كما أن الحكم الذاتي قد يفسر ، أو يؤكد مدى واسعًا من ارتباطات الإبداع الأخرى. فقد وجد أن الإبداع يرتبط بعدم المسايرة، وبالتمرد، وعدم الالتزام بالتقاليد، مثلاً (Crutchfield, 1962; Griffin & McDermott, 1998; Sulloway, 1996)، ومن السهل رؤية كيف يمكن أن تعتمد كل واحدة من هذه السمات على الاستقلالية. فمن المؤكد أنه سيسهل على الناس التمرد إذا

كانوا مستقلين ويتحكمون بأنفسهم. وكذلك من المؤكد أنهم لن يتمكنوا من التمرد إذا كانوا يعتمدون على الآخرين (أي إذا كان التحكم والاستقلال الذاتي لديهم متدنيًا)، وهذا يعني أن المؤشرات المضادة للإبداع قد تمكس نوعًا من المسايرة عند الأفراد.

السمات والإبداع Traits and Creativity

ترتبط مؤشرات السمات (كالاستقلالية والتحكم الداني مثلاً) ارتباطًا موجبًا بالإبداع، بينما ترتبط به المؤشرات المضادة Contra indicative (كالمسايرة مثلاً) ارتباطًا سائبًا. لأن وجود هذه السمات المضادة قد يعيق السلوك الإبداعي.

كما يفسر لنا ذلك سبب إعجاب الناس الشديد بالأشخاص المبدعين. خذ غرفة الصف مثلاً حيث يكون الإعجاب بالإبداع أقل من الإعجاب بالميول التقليدية كالمجاملة والدقة في المواعيد. لقد ذكر "وستبي" و"دوسن" (Westby & Dawson,1995) عدد المعلمين الذين قد يصرحون بأنهم يقدرون الإبداع في غرف الصفوف، ولكنهم لا يعددون سوى السمات المتمارضة مع الإبداع عندما يتطلب منهم وصف الطلاب المثاليين، فالتربويون يفضلون الأطفال الإتكاليين و"جيدي التربية" على الأطفال "غير المسايرين" و"الفرديين". وبما أن المربين يتعاملون عادة مع مجموعات صفية كبيرة الحجم، فلا غرابة أن يفضلوا الأطفال الذين يسهل عليهم تعليمهم وتوجيههم.

وقد تعظى الاستقلالية ببعض التشجيع أحيانًا. فقد اكتشف "رنكو" و"أتبرت" مثلاً (Runco & Albert,1985) أن الوالدين يتوقمان من أطفالهما الموهويين مقدارًا معقولاً من الاستقلالية. وقد تبين لهما ذلك من الأشهاء التي يسمح الوالدان لأطفالهما عملها والأعمار التي يسمح عندها لهؤلاء الأطفال بعملها. وقد ارتبطت تقديرات الوالدين للأعمار المناسبة لكل نشاطه من الأنشطة ارتباطًا سالبًا بالتفكير التباعدي عند الأطفال، ونحن نعرف أن أحد الجوائب المهمة للتفكير التباعدي هو الأصالة.

ولا يعني هذا أن يوفر الوالدان الحرية الكاملة لأطفالهما! صحيح أنه بجب أن يعطي الوالدان أطفالهما شيئًا من الحرية، لكن عليهما أن يوضحا لهم ضرورة اتخاذ هرارات جيدة بشأنها. إن مثل هذا الأب حازم وسلطوي ولكنه ليس متسلطًا أو متساهلاً. وخلاصة القول هي أن الأطفال يحتاجون إلى شيء من الاستقلالية، لكلهم إذا حصلوا على مقدار قليل منها، فلن يطوروا الضبط الذاتي والتعقل وهما أمران ضروريان للتفكير الإبداعي.

الضبط الذاتي SELF-CONTROL

ركز "دايسي" و"لينون" (Dacey & Lennon, 1998, p.116) على الضبط الذاتي في رسم الصفحة البيانية النفسية (البروفيل) للإبداع. وحسب قولهما فإن "هناك علاقة تكاملية بين الإبداع وضبط الذات لأن الفرد يحتاج إلى الإبداع حتى يتصور خطة أو ناتجًا مرغوبًا، وهما أمران مهمان للضبط الذاتي". وقد ميز "دايسي" و"لينون" بين نوعين من ضبط الذات: النوع الأول هو الضبط المباشر الذي نستعمله في حياتنا اليومية، وفي أي لحظة من لحظاتها، كالالتزام بأشكال السلوك المناسب، أو انتشبث بالروتين، أو الالتزام بجدول زمني لعدم تجاوز الموعد النهائي لنشاطه ما...... أما النوع الثاني من ضبط الذات فيتطلب الاستبصار والإيمان بالمستقبل وبالرؤية المستقبلية (وهو) ضبط تحفزه الرغبة والثقة بالنفس والشعور بقيمة الذات (ص ص ١٢٠ - ١٢١).

وقد أشار "رنكو" (Ruco, 1996d) إلى شيء مماثل عمّا أسماه التعقل، فقال أن كل الأطفال مبدعون، لكن مقدار الطاقة يتباين من شخص إلى آخر. والشيء المشترك في هذا الرأي هو القدرة على النمثل وبناء التأويلات الأسيلة للخيرة. فتحن جمينًا لدينًا القدرة على أن تكون أصيلين، لكن الإبداع يتطلب أكثر من ذلك. كما أن الأشياء الإبداعية مناسبة للموقف، وهنا يأتي دور الضبط والنعقل؛ إذ يضمنان أن نستعمل الأصالة لغايات مناسبة. ويفسر لنا التعقل لماذا يكون الناس مبدعين أحيانًا ومسايرين أحيانًا أخرى. وتصف نظرية الشخصية شيئًا مماثلاً على صورة التفاعل بين السعة والحالة، حيث تدور فكرتها حول أننا نعتلك سمات ثابتة لكننا نعبًر عنها يطرق مختلفة في المواقف والبيئات المختلفة.

الغرابة المنضبطة CONTROLLED WEIRDNESS

يتلخص الرأي الذي وصفناه للتوّ، هي أن الأصالة والمناسبة ضروريان للإبداع، وأن الأبداع يتضمن التحكم الداتي مع التعقد التعقد التحكم الداتي مع التعقد التعقد التفول "تشجّع وكن راديكاليًا. التعقد قد قاد مذا الرأي "قرائك بارون" Frank Barron (أحد أبطال معهد IBarron) وهو مصطلح يفسر نفسه تمامًا لكن لا تكن أحمق وغبيًا"، كما أنه كتب عما أسماه الغرابة المنضبطة (Barron, 1993)، وهو مصطلح يفسر نفسه تمامًا ويعبّر عن الفكرة أصدق تعبير، إذ أن الإنسان لديه الاستعداد لأن يكون غربيًا لكنه يضبط ذلك الميل ويتحكم به، وهو يكون ذا ويعبّر عن الفكرة أصدق تعبير، إذ أن الإنسان لديه الاستعداد لأن يكون غربيًا لكنه يضبط ذلك الميل ويتحكم به، وهو يكون ذا خيال المنضيط (Carlsson, 2002) مصطلح الخيال المنضيطة. Imagination بدلًا من الغرابة المنضيطة.

الانحراف DEVIANCE

يمكن لعدد من السمات المرتبطة بالإبداع أن تقود إلى الانحراف، فيكون الشخص في هذه الحالة شديد الأصالة، وشديد التحكم بالذات، وينقصه التمثل أو الضبط المناسب، هما المقصود بالانحراف، فيكون الشخص الذي تطرح عليه التحكم بالذات، وينقصه التمثل أو الضبط المناسب، هما المقصود بالانحراف، في يعتمد الجواب على الشخص الذي تطرح عليه السؤال، وكما لاحظ أيزنمان "أن "هناك ثدو واسعة في المنحى الاجتماعي فعلماء الاجتماع بنظرون إلى الانحراف ما جاء المناسبة في المنحى الاجتماعي فعلماء الاجتماع، ما عدداً قبلاً منهم، ينظرون إلى الانحراف باعتباره شيئًا سيئًا، بينما يجب أن يعني الانحراف مجرد الاختلاف، وبذلك يكن الإبداع اتحرافًا لأنه يتضمن سلوكًا نادر التكرار، فالشخص المستقل ضمن مجموعة مسايرة يكون منحرفًا، لكنه النحراف المنافق انحرافًا من الإمام إلى النطان أو من اضطر ابات سلوكية. جبد " (ص 60). وقد درس "ايزنمان" في دراساته التجريبية سبخناء كانوا يعانون إما من النطان أو من اضطر ابات سلوكية. وقد وجد أن كلتا المجموعتين غير من المرامقين (5, 194, 1995). الكنه اعترف أن كثيرًا من المبدعين يجدون وقد وجد أن كلتا المجموعيين غير من المرامقين (195, 1994). ويمكن أن يؤدي التحكم الداني والاستقلالية عند الأشخاص المبدعين بكل سهولة إلى مساملة يتوني إلى وضع صاحبها في السجن! فقد وجد " رنكو" (1948 د) حالة السلطة. وقد لا تكون هذه المساملة درامية جبيث تؤدي إلى وضع صاحبها في النبحن! فقد وجد " رنكو" (1948 د) حالة أسطم من ذلك في مجال الأعمال والشركات وهي أن الأفراد العبدعين مم أقل الناس رضا وقناعة. وفشر ذلك بأن المؤسسة مي شكل من أشكال السلطة وتضم شخصيات سلطوية، كالمشرفين، والمديرين والرؤساء.

وقد فدّر "ابزنمان" (۱۹۹۵،۱۹۹۵) الطاقة الإبداعية للأشخاص المسجونين بمتياسين معياريين، كان الأول منهما تقضيل التعقيد الذي استعمله "بارون" (۱۹۹۵) بنجاح كبير هي دراسات معيد (IPAR)، وتوقع "ابزنمان" أنه مقياس مناسب

لدراسته لأنه اختبار غير لفظي ويحتمل أنه مستقل عن الذكاء والمستوى التعليمي. كما استعمل "ايزنمان" اختبار تقهم الموسوة ATD)، وهو اختبار يقدم صورًا على بطاقات صغيرة ويطلب من المفحوص أن يفسّر المشهد الذي تعرضه الصورة وأن يؤلف قصمة حول ما يتضمنه المشهد الموجود على البطاقة. وهذه مهمة إسخاميه نظية، مفادما أن الأفراد بستطون ما لديهم من إبداع لكي يفسروا العالم المحيطة بهم، وبالإضافة إلى ما وجده "ايزنمان" من أن مجموعتي الأفراد المسجونين كانوا غير مبدعين على مقال عنهم الموضوع وتقصيل التعقيد، فقد وجد كذلك أن المسجونين الذهانيين كانوا أقل إبداعًا من أقدم الموضوع التصويل التعقيد، فقد وجد كذلك أن المسجونين الذهانيين كانوا أقل إبداعًا

النهان PSYCHOTICISM

تؤكد بعض تعريفات المرض النفسي على الانحراف (Szasz,1984,Benedict,1989) مما قد يولّد بعض المشكلات، وإذا اعتبرنا الانحراف (Szasz,1984,Benedict,1989) مما قد يولّد بعض المشكلات، وإذا اعتبرنا الانحراف مجرد نوع من الاختلاف (ايزنمان ١٩٥٠، ١٩٥١). للفكر في ذلك بالطريقة التالية، لو جنّا بشخص من السكان الأصليين من منطقة غير تتخولوجية ووضعناه في "مانهاتن" المتطورة تكنولوجيًا فإنه سيكون منحرفًا (ربها لا يكون كذلك في "لوس انجليوس" أو "هينيسيا"، لكنه سيكون كذلك حتمًا في "مانهاتن")، لكن هؤلاء الناس ليسوا مرضى، وإنما هم فقطه مختلفون، وإذا هيئنا بنذلك، فإن بعض أشكال المرض النفسي، كالذهان، يمكن أن تربيط أحيانًا بالموهبة الإبراعية. وقد حددت الدراسات الاكيليئيكية، في حقيقة الأمر، عددًا من الخصائص التي يمكن أن نعدما هي هذا الفصل. لكننا وضعناها في فصول أخرى لأنها ببساطة ترتبط بالأمراض النفسية. وقد عرضنا هي هذا الفصل عددًا من الأشكال المنتوعة للانحراف، لكن كلاً منها يمكس بعض الضبط أو التعل، على حد سواء. لننظر إلى هذه المسألة كما يأتي: كثيث عن الإبداع سوى غرابة المنطبطة للأشخاص المبدعين، بينما لا تمكس السمات التي تكشف عنها الدراسات الاكينيكية عن الإبداع سوى طرية التخطيط.

الاندفاعية والمغامرة IMPULSIVITY AND ADVENTUROUSNESS

لقد درس "أيزنمان" كذلك طلاب الفن, الذين زادت أعمالهم إبداعية عندما شجعهم على الاندفاعية. فقد وجد "أيزنمان" وزملاؤه (۱۹۷۶) أن الأفراد الذين سمح لهم بتدخين الماريجوانا حصلوا على درجات عالية على اختبارات الإبداع والمغامرة وعلى درجات متدنية على مقياس التسلط. واعترف " أيزنمان"، في إحدى العرات بما يابي، "لقد ذكرت سابقاً أن السحبونين يعيلون للحصول على درجات متدنية في الإبداع سابين الماريخ هذاك المتثناءات أحياناً، لكن هذه الاستثناءات لمن هذه الاستثناءات أحياناً، لكن هذه الاستثناءات للسوء الحظم الأصناف الذين يستعلون ميولهم الإبداعية وزرعاتهم الإندفاعية في غايات مرعبة المصابون باضطراب الشخصية المعادية للمجتمع وهذا هو المصطلح الصحيح..... عن من كانوا يسمون سابقاً المرضى النفسيون، ولاحقًا المرضى الاجتماعيون إن الشخصية المعادية المنافقة في غايات مرعبة المصابيون باشقاق، ولا تكترث بالأخرين إن الشخصية المعادية ولا تتعامل من الإنداع الدين يستعلون مؤونه المنافقة ولا تتعامل بعن (ص ١٣). وهناك جدل حول "الجانب المظلم من الإبداع" (Cropley et al., in press))؛ وتتسجم الشخصية الابداعية المعادية للمجتمع تمامًا مو أحد هذين النوعين من الإبداع أو كلههما.

الخروج على الإجماع CONTRARIANISM

عندما تكون الأصالة ومساءلة السلطة والتحكم الذاتي معتدلة فإنها تكون من الأمور الجيدة. وهناك، في حقيقة الأمر، انجذاب نحو الأشخاص الذين يتصفون بهذه الصفات، وهذا ما يفسّر سبب تسمية كثير من البضائع والمنتجات بأسماء توحي بالتمرد والاستقلالية، وكذلك تسمية كثير من الفرق الموسيقية بأسماء مشابهة. فكم من الفرق الموسيقية أطلقت على نفسها "الخارجون على القانون" مثلاً؟

اقتباسات خارجة على الإجماع **Contrarian Quotes**

لدي أصدقاء في أماكن وضيعة - المغني الشعبي الأمريكي غارث بروكس قد تكون على صواب، وقد أكون مجنونًا، لكنَّ من تبحث عنه هو شخص مهووس - المغني الأمريكي بيلي جويل السعادة بندقية دافئة - فرقة البيتلز

إن حقيقة المعاصرين... هي أنهم يفعلون الشيء ذاته على خط آخر من خطوط سكة الحديد، خط يمفت خطهم المشتَّت، خط يسير بسرعة البرق في الاتجاه الخطأ يبقي عينيك مفتوحتين على دربك الخاص - الروائية الانجليزية فرجينيا وولف.

ويمكن أن تؤدى الغرابة المنضبطة إلى الخروج على الإجماع. فالخارج على الجماعة شخص يفعل أشياء تختلف عما يفعله الآخرون. ويبدو أن هذا المصطلح استعمل لأول مرة في مجال الاقتصاد،(Malkiel, 1990)، ولكنه يستعمل الآن على نطاق واسع في دراسات الإبداع (Rubenson & Runco, 1992; Sternberg & Lubart 1996). والشيء المهم من وجهة نظر الإبداع أن يفكر الشخص بأسلوب يختلف عن أسلوب تفكير غيره. وتنشأ الأفكار الإبداعية، جزئيًا على الأقل، لأن الفهم الخارج على الإجماع يقود الشخص إلى طرح أفكار واتجاهات أصيلة. ويستحق الخروج على الإجماع عناية خاصة، لأنه يمكن إساءة فهمه وخلطه بغيره من المصطلحات. ويكون هذا الخروج مقصودًا، وأحيانًا يكون تكتيكيًا. أما إذا كان غير مقصود، فمن الأفضل تسميته التفكير المعارض للآخرين، الذي يعرفه "لودويج" الميل التلقائي لتبنى استجابة معارضة أو مناقضة لتفكير الآخرين ".(Ludwig p. 7–8).

إن كون الإنسان مخالفًا للآخرين لا يضمن له الإبداع بأي حال. فهناك كثير من المخالفين غير المبدعين. وبعض الناس يخالف الآخرين من أجل المخالفة فقط، أو ربما لأن المخالفة تجلب له الانتباء (Runco 1995c). أما إذا كانت المخالفة تقود إلى أفكار أصيلة، دون أن يكون لها أي إعجاب جمالي، فإنني أسميها مخالفة غير إبداعية. وهنا، فإن رأيك في الإعجاب الجمالي قد يختلف عن رأيي. فقد نعجب مثلاً بالمعايير الاجتماعية ونجمع على ذلك، ولكن قد ينتهي بي المطاف في السجن كما حدث مع الكوميدي الأمريكي "ليني بروس" والأديب الإسباني "سيرفانتيس". ولأنه قد يكون من الصعب أحيانًا أن نقرر ما هو الشيء المناسب، لذلك سوف أعود إلى القيم والنوايا لاحقًا في هذا الفصل.

كان لدى "كراتشفيلد" (Crutchfield, 1962) ما يقوله عن الإبداع والخروج على المألوف، فقد أشار إلى بعض المخالفين للمألوف بمصطلح معاندي الجماعة counterformists، وادعى أن "بعض الأفراد مدفوعون بالاستجابة السالبة للجماعة، والتمرد عليها، ونكرانها وعدم الاعتراف بها. إنهم دائمو المعاندة لأي اقتراحات أو إيماءات. ونحن نسميهم معاندي الجماعة كي نميزهم عن الممتثلين وغير الممتثلين للجماعة، الذين أطلقنا عليهم اسم المستقلين الحقيقيين" (ص ١٣٧). 285

انتهاك التوقعات Violations of Expectations

تتضمن بعض أشكال مخالفة المألوف "انتهاكات للتوقعات "(Lachman, 2005, p. 162).

وقد ومست "لانشمان" كيف تقود هذه الانتهاكات إلى المفاجأة والصدمة، فتكون بذلك مثيرات تستجلب الانتهاء، وبالتالي فإن
Marc Chagall "المتباء بعض الابتهاء والمسلمة المسلمة المسلمة

ويمكن أن يكون الشخص المستقل الحقيقي مبدعًا حمًّا أكثر من المعاند للجماعة، الذي يتمتع "بواقع مرتبطة بالأنا الرابطًا واضعًا" (ص ١٣٧). إن هذه الدوافع المرتبطة بالأنا تعين العمل الإبداعي بشكل كبير. وقد توسع "كرتشفيلد" في ذلك بقوله " إن المعاند للجماعة يكافع حتى يكون مختلفًا من أجل الاختلاف ذاته " (ص ١٣٧). وهذا هو ما عنيناه بالضبط عندما هنا إن المعارض يسعى جاهدًا لتحقيق الأهداف الخطأ. فهو يريد أن يكون أصيلاً، مثلاً، من أجل الأصالة فقط، وليس لأن الأصالة فقط، وليس لأن الأصالة أمر جيد ومفيد في حل مشكلة مهمة. وقد تنبأ "كرتشفيلد" بأن أية مكافأة اجتماعية تعطى للغناد والانحراف" تؤدي هي نهاية المطاف إلى إفساد النزعات الإبداعية التي يمتلكها الفرد" (ص ١٢٨). بل إنه اقترح أن المجتمع يمكن أن "يطهر المنحرف" بوضع المعاند تحت تحكم هذه المكافأت الاجتماعية، ومن المحتمل، طبعًا، أن تكون تلك المعلية عملية تدريجية.

كما كان "كرتشفيلد" محتًا بشأن قلقه حول أحكام المخالف للجماعة. فمن الواضح أن من يعمل حتى يكون مختلفًا عن الآخرين بهدف الاختلاف بحد ذاته سيحكم على أي شيء منحرف بأي طريقة من الطرق على أنه شيء جيد ويحكم على أي شيء يتماشى مع التقاليد على أنه شيء سيء. ومن جهة أخرى، يميل الشخص المبدع، حتًا للحكم على الجهود في ضوء مساهماتها في حل المشكلات الإبداعية والمهمة.

لاحظ مجددًا أنه يمكن صياغة السمات بشكل يجعلها تبدو كمؤشرات على الإبداع (مثلاً، عدم المسايرة والاستقلال) أو مؤشرات مضادة للإبداع (المسايرة، والمسايرة المضادة).

النزعات الطفولية، والهزل، وأحلام اليقظة والعوالم الخيالية CHILDLIKE TENDENCIES, PLAYFULNESS, DAYDREAMING, AND PARACOSMS

قد يكون لدى الأشخاص المبدعين نزعة للهزل، وذلك انعكاسًا لتلقاشيتهم وتحقيقهم لذواتهم. ومهما كان أصل هذا الهزار، فإنه، بلا شك التوصيات الخاصة بتنمية الإبداع الهزار، فإنه، بلا شك التوصيات الخاصة بتنمية الإبداع تتضمن في غالب الأحيان افتراحًا حول أن يكون الشخص هزليًا، كما حاولت عدد من المؤسسات هذه الأبام إدخال المرح إلى مكان العمل (انظر مثلاً، 1995; Starbuck & Webster, 1991; Tang & Baumeister 1984) وقد أحراض "مارش" (March, 1987) هذه النقطة إلى المجال عن طريق ما أسماه تكنولوجيا الحماقة technology of

.foolishness

تعريف اللعب **Defining Play**

من الغريب أن يكون تعريف اللعب أمرًا صعبًا (انظر مثلاً: Dansky, 1999; Lieberman, 1977; Piaget, 1962). ومن أفضل التعريفات، ما جاء على لسان "مارك تواين" (Mark Twain, 1876/1999) في روايته المشهورة "توم سوير " Tom Sawyer ، حيث يقول: "العمل هو ما أنت مجبر على فعله، واللعب هو ما أنت غير مجبر على فعله" (ص ٢٥ - ٢٦). وهذا التعريف يربط اللعب بالدافعية الداخلية مما يوحي بوجود رابط آخر بين الإبداع والهزل.

لذا، فإن بعض الثقافات وبعض الدوائر تعبس في وجه اللعب، وخاصة إذا كان الشخص الميال للعب إنسانًا راشدًا. وقد أورد "آدمز" (Adams, 1974) اللعب كحاجز ثقافي، ورأى أن على الشخص الراشد إذا واجه مشكلة في الولايات المتحدة فيجب أن يكون جادًا في حلها ويتجنب الهزل. وهو ينتقد هذه النظرة لأنها يمكن أن تستثنى التفكير الأصيل. لكن من الواضح أن هناك دلائل على أن الراشدين يمكن أن يمارسوا الهزل. فقد وجد "جاردنز" (Gardner, 1993)، في دراسته التفصيلية أن المبدعين، مثلاً، طفوليون، وهذا يتضمن وجود نوع من الهزل. ولكنه كان يدرس هنا نوعًا خاصًا من الإبداع عالى المستوى.

إن النزاعات الطفولية لبعض الأشخاص المبدعين تقودهم إلى اتجاهات مفيدة. تأمل في هذا الصدد العوالم الخيالية والافتراضية التي قد تتضمن نوعًا من الحياة الخيالية وأحلام اليقظة، والتي يمكن أن تتبدى في إنشاء عوالم خيالية مستقبلية وأصدقاء خياليين. ومن الواضح أن هذا اللعب الافتراضي يحدث بنسب متواضعة في بعض المجموعات الإبداعية، عبر المجالات المختلفة، ويرتبط أحيانًا بالجهود المهنية الحقيقية (Root-Bernstein et al., in press).

المثابرة والإصرار PERSEVERANCE AND PERSISTENCE

لقد وتُّقت المثابرة والإصبرار عند الأفراد المبدعين مرازًا وتكرازًا، فقد وجد (سكزنتميهالي ١٩٩٦)، مثلاً، أن المثابرة صفة مشتركة لتسعين فنانًا متمرسًا كان قد أجرى مقابلات معهم. وأكد باحثون آخرون غيره تلك النتيجة (مثلاً، تورانس، ١٩٨٨). ويمكن النظر إلى المثابرة كمتطلب ضروري للإنجازات الإبداعية، لأن الاستبصارات المهمة تتطلب عادة استثمارًا واسعًا للزمن. وتبدو الاستبصارات فجائية وسريعة، لكن الحقيقة هي احتمال وجود تطور طويل المدى لكل منها (غروبر، ١٩٨٨). فهي تبدو مفاجئة لأنها تندفع فجأة في منطقة الوعي، لكنها تكون قد تولّدت منذ فترة طويلة تحت مستوى الوعي. ويتضمن ذلك التولِّد عادة البحث في القاعدة المعرفية لدى الشخص، وربما إعادة بناء هذه القاعدة، لكن اكتساب المعرفة اللازمة، كعملية الحضانة والاستبصار، يحتاج إلى وقت طويل نسبيًا. ونحن نتحدث هنا عن الإنجاز عالى المستوى، ولا شك أن الاستبصارات اليومية تكون أسرع من ذلك بكثير. فقد اقترح "هايز" (Hayes, 1989) و"سايمون" (simon, 1988) مدة ١٠ سنوات للإنجازات عالية المستوى وهما يعتقدان أن المرء يحتاج إلى عقد من الزمان لإتقان المعرفة اللازمة لفهم الثغرات والنقاط الغامضه في مجال اختصاصه. وتبدو الفروق بين المجالات واضحة لأن بعضها تتضمن معرفة تحتاج إلى الإتقان أكثر من مجالات أخرى. وتكون المثابرة مهمة بشكل خاص في المجالات الواسعة. وربما يكون الأشخاص المبدعون مدفوعين داخليًا أكثر من كونهم مثابرين، لكنهم ببدون مثابرين لأن دافعيتهم عالية جدًا. وسوف نناقش الدافعية الداخلية

بعد قليل. ويرى "كروبلي" (۱۹۹۷ - ص ٬۲۲۲) أن "الأفراد المبدعين يتميزون، بالإضافة إلى امتلاك سمات شخصية معينة. برغبتهم في توسيع الجهود" . وهذا تعريف جيد للمثابرة، الرغبة في توسيم الجهد.

ويمكن أن تفسر المثابرة سبب عراك الأفراد الميدعين مع الشدائد (Chambers, 1964; Cox, 1983). فهم بيقون على هذه الشدائد حتى يتكيفوا معها أو يتغلبوا عليها. لكن هذا يمكن أن يؤدي إلى تأثير معاكس: أي أن الشدائد قد تساعد المبدعين على تطوير المثابرة، ومن أقوال الفيلسوف الألماني "نيتشه" في ذلك "ما لا يقتلني يجعلني أقوى من ذي قبل". فالشدائد على ما يبدو تعلم الإنسان المثابرة ويمكن التغلب عليها عندما يكون الشخص مثابرًا، فتصبح عندئذ مثيرًا إجرائيًا، وهي تكتيك يوطفه الشخص كلما واجهته الصعوبات في المستقبل.

لقد كانت المثابرة مهمة بوضوح للميدعين السبعة الذين درسهم "جاردنر" (Gardner, 1993) واعتبرهم "أمثلة" على الإبداع. فقد كانوا جميعًا محبين لمعلهم، بل كان التزامهم بالعمل مستحودًا على حياتهم كلها. وقد أعطى ذلك انطباعًا عند الأخرين مفاده أن المبدع متمركز حول ذاته. وقد وصف "جاردنر" كيف كان المبدعون المشهورون يتجاهلون الآخرين وأحيانًا يسيئون إليهم هي محاولة منهم الإنمام عملهم، وربما كان هذا أيضًا انعكاسًا لدافييتهم الداخلية ومتابرتهم أكثر من كونه نزعات لا إجتماعية.

الانفتاح على الخبرة OPENNESS TO EXPERIENCE

بعد ميدان الشخصية ميدانًا واسمًا. يشتمل على عشرات، بل مثات، النماذج والنظريات. لكن نموذج العوامل الخمسة (Costa & McCrae, 1999) هو الأكثر إنتشارًا وأقدم بحثًا من بين كافة النماذج المتوفرة حاليًا. وقد استعمل هذا النموذج (King et al. 1996; Kwang & Rodrigues, 2002; McCrae, 1987) والشخصية (Woolfradt & Pretz, 2001). وهي دراسات متعددة للإبداغ (Woolfradt & Pretz, 2001). White المتعارفة هو أكثر الأبعاد (The Journal of MacKinnon, 1960; McCrae, 1987; Pruhbu, 2006) والمستحد والمتعارفة (Dollinger et al. 2004; George & Zhou 2001; MacKinnon, 1960; McCrae, 1987; Pruhbu, 2006) كما سمّت "ميلسون" (Helson, 2006) الانتتاح "بالخاصية الرئيسة" الملازمة للإبداع، أما الخاصية الوحيدة الأخرى التج

تعريف الانفتاح Defining Openness

يصف "ماكاير" (McCare, 1987) بالتقصيل الانتتاح على الخيرة، متمدًا على بطارية NEO personality inventory للشخصية، ويتضمن الانفتاح هي هذا السياق حساسية للتخيّل، والمشاعر، والجمال، والأفكار، والأفعال والقيم.

ويبدو أن من السهل رؤية التفاعل بين خصائص الإبداع. فكما تتفاعل المثابرة والدافعية الداخلية، فتقود أحيانًا إلى ما يبدو وكأنه تطوير للذات وبزعات لا اجتماعية، فإن الانفتاح على الخبرة يمكن أن يتداخل مع عدد من السلوكات والنزعات، التي تشمل التحكم الذاتي، وعدم مسايرة التقاليد، والحساسية. وقد طبق "أمابيل" وزملاؤه (Amabile et al., 1993) بطارية العوامل الخمسة NEO Five Factor Inventory على مجموعة صغيرة من الفنانين المحترفين ووجدوا لديهم نزعة قوية نحو الانفتاح، كما وجدوا أن الانفتاح برتبط بتفضيل الدافعية الداخلية التي قاسوها بيطارية تتضيل العمل.

السمات الخمس الكبرى للشخصية The Big Five Personality Traits

السمات الخمس الكبرى للشخصية هي العصابية، والانبساطية، والانفتاح، والتناغم، وسلامة الضمير.

بيكن أن يوجه الانفتاح على الخبرة نحو الداخل أو الخارج، وقد يوجه أحيانًا إلى الأسفل، فقد وصف "روزنبرع" (1990, Aothenberg) مثلاً، المؤلف "جون تشيفر" Jon Cheeve ومساوي انفتاحه على الخبرات الذاتية. لقد حصل "تشيفر" على جائزة " نوبل" في الآداب - ولكنه كان مدمنًا على الكحول. وقد وصف "روزنبرع"، في مقابلات شخصية معه، بالتقصيل كيف منحه الفتاحة على مادة ما قبل الشعور أفكارًا أصيلة، ولكنه في الوقت ذاته كان يغزمه حتى الموت. ويشير ذلك إلى أن الانفتاح يمكن أن يتسبب في إدمان الشخص على شرب الكحول. وهناك دعم تجربي لمثل مدأ النوع من الانفتاح على العالم الذاتي للشخص وفرته لنا دراسات "جودموند سيت" (Smith & Amner, 1997) واستنتج "كارلسون" (carlsson, 2002) شيئًا مماثلاً حين أكد أن "الذاتية القوية في الشخص درتني الإبداغ قد تسبب في كثير من الأحيان مساوئ عديدة إضافة إلى المزايا — فالانتفاح والانجذاب نحو التصفير يؤلدان في الفرد تقورات كثيرة ".

القلق ANXIETY

قد بولّد التوتر الذي ذكرناه للتو درجة من القلق. لكن هناك شيء من التعقيد هي ذلك، لأنّه رغم أن المواهب الإبداعية تساعد الفرد هي التغلب على المشكلات بتزويده بمهارات التوافق، إلاّ أن الجهود والعمليات الإبداعية قد تخيف الفرد أو تشوشه أحيانًا.

والقلق هو أحد الأمثلة على الاضطراب. ويمكنه أن يدّمر أي أداء للفرد، ولكنه مرتبط من جهة أخرى بمقايسي عديدة للموهبة الإبداعية، وهناك فروق فردية أو درجات مُختلفة من تحمل القلق. فقد يواجه الفرد أحيانًا تحديات قليلة لا تكون بحاجة إلى جهد كبير، وقد يشعر بالملل أحيانًا (سكزنتميهائي، ٢٠٠٠) – مما يولّد لديه كثيرًا من القلق. وبالمقابل، فإن الموقف الصحب يتحدى الفرد ويشحنه للعمل، لكن إذا شعر ذلك الفرد بالقلق، يصبح الموقف شديد الصعوبة ولا يكون التوافق معه سهلاً، إن القلق، بكل بساطة، مؤشر على أن هناك خطأً ما لدى الفرد.

تحمل الغموض TOLERANCE OF AMBIGUITY

يمكن أن يزود تعمل الغموض بعض الأفراد بتحملات عالية لأمور أخرى. واعتقد "فيرنون" (Vernon,1970) أن هذه أهم سمة من سمات العمل الإبداعي (Golann, 1962; Stoycheva, 1998, 2003). ويسمع تعمل الغموض للشخص المتمام مع المشكلات غير المحددة جيدًا وذات الميول الإبداعية. كما يسمع له يتحمل مدى واسع من الخيارات التي يجب أخذها في الحسبان. وقد يكون بعض الناس أكثر ارتياحًا للانغلاق (Basadur, 1994; Runco & Basadur, 1993). ولا يكونون مرتاحين للشك الذي يشكل جزءًا من عدم توفر حل جاهز للمشكلة. وقد يقودهم ذلك إلى الاكتفاء بما هو موجود (Gatisficing). وهو الميل إلى تقبل الحل الأول المناسب الذي يخطر على بالهم (بدلًا من تأجيل الأحكام، والنظر هي

مجموعة واسعة من الخيارات). وقد قدم "تيجانو" (Tegano, 1990) دليلاً على أن مقياس تحمل الغموض Tolerance of Ambiguity Scale ورتبط ارتباطًا موجبًا بمؤشر الأسلوب الإبداعي عند الأفراد.

ويمكن أن يكون تعمل الغموض مفيدًا بشكل خاص عند التمامل الجماعي مع المشكلات، ويتضمن ذلك، بالطبع، المصف الذهني وأعمالاً جماعية أخرى، وأوضح "كومادينا" (comadena, 1984) تجريبيًا أن تحمل الغموض يتثباً بالملاقة الفكرية (أي ميل الشخص لإنتاج عدد كبير من الأفكار) في أشاء العصف الذهني.

ومن المثير للاهتمام ما وجده "فيرنهام وآفيسون" (Furnham & Avison, 1997) من ارتباط تحمل الغموض بالتنفسيلات الجمالية. فقد وجدا أن الأشخاص مرتفعي تحمل الغموض يفضلون الرسومات السيريالية.

وقد يمكس هذا التحمل الانفتاح الذي ذكرناه سابقًا. فمن السهل أن نرى أنه إذا كان الشخص منفقحًا على الاحتمالات المختلفة، فإنه سيكون حتمًّا متحملاً لدي واسع من الغيارات، كما أنه قد يتحمل الصبغة التي تلصق أحيانًا بالشخص المبدع المبدع التحمل الذي ويون من تجهة أخرى، قد يكون ذا قيمة كبيرة عند التمامل مع أشخاص غير تقليديين. ويكون هذا اللوع من تحمل الناس لبعضهم بعضًا أخرى، قد يكون ذا قيمة كبيرة عند التمامل مع أشخاص غير تقليديين. ويكون هذا اللوع من تحمل الناس لبعضهم بعضًا مربوزيًا في المواقف التربوية بشكل خاص، عندما تكون لدى طفل مبدع أفكار أصيلة، لا تتماشى مع المنهاج أو خطة الدرس (Punco, 1991)، كما يمكن أن يكون على نطاق أوسع في المجتمع حيث يكون التعدد ضروريًا للتطور الثقافي والإبداع (Richards, 1999; Florida, 2004).

كما أن تحمل الغموض مهم للأشخاص المبدعين لكي يتعملوا أنفسهم! فربعا تكون قد لاحظت أن مجموعة الخصائص والسمات التي تميز المبدعين هي خليط غريب. صحيح أنه ليس من الضروري أن تتوفر هي الشخص المبدع كافة السمات التي وكرد في هذا الفسط، لكن هلا المبدع كافة السمات التي وكرد في هذا الفسط، لكن هلا المبدع كافة السمات التي Barron & Harrington, 1981; Csikszentmihaly, 1996). وقد يواجه بمن الناس مشكلات معينة بسبب هذه التنافضات الشخصية. فقد كان الهدف من كثير من آليات الدفاع "الفرريدية" إخفاء هذه مشكلات معينة بسبب هذه التنافضات الشخصية. فقد كان الهدف من كثير من آليات الدفاع "الفرريدية" إخفاء هذه الشكلات أو حلياً وقد أوضحت البحوث المعيزة عن النتافر المعرفي (Festinger, 1962) كيف أن علينا تغيير طريقة تكورنا حتى نتجنب أشكالاً معينة من الصراعات الداخلية. فالتحمل الذي يعيز الأشخاص المبدعين قد يسمح لهم بتقبل شخصياتهم المتناقضة، وعندما عدد "بارون" و"مارينجتون" (1891, Harron & Harrington) خصائص الأشخاص المبدعين أنشارة على حل التناقضات، أو على استعباب السمات المتعارضة أو المتناقضة في مفهوم الذات، وأخيراً الشعول الثابت بأن الشخص مبدع" (ص 201)، وسوف نتجعث بمزيد من التقصيل عن هذه التناقضات عندما نقترب

الحساسية

SENSITIVITY

يمتقد "جرينا أكر" (Greenacre, 1957) أن للفنانين نزعة بيولوجية نحو مستويات غير عادية من الحساسية، بينما ادعت "ساندارا جان" (Sundaragan, in press) أن الشعر على وجه الخصوص يتطلب توفر قدر من الحساسية؛ وعنت بذلك كتابة الشعر وقراءته على حد سواء. واقتبست قول "أوين" (Owen, 1992, p. 302) عن كيف أن "القصائد الشعرية تعلمنا الانتهاء إلى الفروق الدقيقة". كما ربطت الحساسية، التي تلاحظ عادة في الفنانين والمبدعين الأخرين، بالانفتاح،

الإبداع : نظرياته وموضوعاته

الفصل التاسع

الذي يعتقد أن يكون هو الآخر رابطًا شخصيًا مشتركًا بين العبدعين. وافترحت أيضًا وجود رابط بين الحساسية والمفهوم الصيني "الروح" chi (وهو مفهوم مختلف عن chi)، الذي هو شكل من الطاقة ويكتب أحيانًا P).

وقد أشار "ماي" (May, 1959) إلى الفنانين بأنهم "قرون استشمار الجنس البشري". وقد كرر "شلاين" (Shlain, 1991) هذه الفكرة عندما أوضح أن الفنانين يلتقطون الأفكار الرئيسة قبل العلماء في غالب الأحيان، وهم يفعلون ذلك لأنهم قرون استشمار، وحساسون للفجوات والتنيرات وروح العصر.

ويمكن أن توجه الحساسية إدراكنا للأمور، وهذا أمر تضمنه الاقتباس السابق، وهو أيضًا واضح تمامًا هيما أسماه "ستاين" الحساسية الفراسية physiognomic sensitivity حيث قال: "عندما يرى شخص مثيرًا ما بدلالة أهال أو مشاعر إنسانية (أو شبه إنسانية)، فإن إدراكه يكون من هئة الفراسة" (Stein, 1975, p.5). وقد أورد "ستاين" ثلاث دراسات تجريبية تشير إلى وجود رابط بين الإبداع والحساسية الفراسية، كما وصف وجود ارتباطات بين الإبداع والتعاطف والوجدان والأسلوب الفني.

لقد كشفت الدراسات التي أجراها "ماكينون" (Mackinnon, 1962) في معهد (IPAR) عن حساسية داخلية من خلال ما أسماه التعقل النفسي، وكذلك ما كشفت عنه دراسة " سميت و "فان ديرمير" (۱۹۹۷) على الأشخاص الراشدين، حيث أشارا إلى أن " الإبداع بعثل اتجامًا نحو الحياة، التي قد تكون وقد لا تكون مرتبطة بالموهبة الفنية، أو الأصالة العلمية، أو أي جهود إبداعية أخرى.... إن الشخص المبدع مدفوع برغية في النظر إلى ما هو أعمق من سطح الحياة اليومية، والعثور على الجذور التاريخية لوجوده، والسماح لهذا الاستبصار بتكوين آماله المستقبلية" (ص ٢٣٥).

ويكمن التناقض هنا في أن الأشخاص المبدعين يمكن أن يكونوا حساسين وفي الوقت ذاته مماندين ويتحملون الضغوط.
لمسابرة التقاليد والالتزام بهاء , ومن المحتمل أن تكون حساسيتهم من النوع الذي يجعلهم برون التفاصيل وانتوترات ويشمرون
بها، وليست من النوع الذي يؤدي بهم إلى الامتسلام للمعايير والتقاليد، ويمكننا، بالمقابل، أن نستمل فكرة تجمع الصفات
ممًا بحيث يتوجب على المبدعين أن يكونوا حساسين وفي الوقت ذاته قادرين على التكهف حتى يشكنوا من روية هذه التوترات
يوالموا الضغوط التي تجبرهم على مسابرة التقاليد. ولهذه الأسباب اقترح "رنكو" (٢٠٠٥) أن أهم ما يجب أن يفعله الآباء
والمعلمون لمعاية إبداع أطفائهم وطلابهم هو تعزيز فوة الآتا لديهم. وسوف يسمح ذلك حتى للأطفال الحساسين بالتعامل
مع الضغوف التي تطلب منهم المسابرة، ولذا كان مصطلح فوة الآتا يش لك مصطلحة نقص! غضاء فيمكنك أن تنظر اليه
كلوع من الشجاعة، وكما قال "ماي" (١٩٧٥) ، فإننا جميمًا تحتاج إلى "الشجاعة حتى تكون بديين".

الثقة

CONFIDENCE

بمكن أن تظهر قوة الأنا على صورة الثقة؛ ويمكن أن تكون هذه الثقة مفيدة بشكل خاص في بعض الميادين ذات التوجه نحو الأداء، وربما كانت مفيدة في كافة ميادين الإبداع، لكن بدرجات متفاوتة. تأمل فيما يحتاج إليه الأداء على المستويات العليا (المميزة)، أنه يحتاج إلى الموهبة، طبعًا، لكله يحتاج كذلك إلى الثقة. فيدون الثقة لن يحاول الفرد أن يضاعف مهاراته ويحسنها، وقد يحتاج إلى الاعتقاد بأنه " أنا الأفضل" قبل أن يضع كامل جهده في أداء هذه المستويات.

المربع ٢:٩

شخصيات الوالدين Parental Personalities

يبدو أن بعض سمات الشخصية تدكس خلفية وراثية، وهذا لا يعني أن شخصية الوالد تكون واضحة تمامًا في شخصية طفله. ولكن هناك بعض السمات التي قد تكون مشتركة بينهما، ويالتالي نظهر ارتباطات بين الشخصيتين إذا دعمت البيئة ذلك، كما أن من المحتمل أن بعض الأباء يعززون وجود الصفات الرئيسة هي أطفالهم، مثل قوة الأنا التي ناقشناها قبل قبل: فكر أيضًا هي نقاشنا حول التحكم الذاتر والارتباطات بين توضات الوائدين لأستقلال العلمل وبين طاقاته الإبداعية.

لقد وجدت البحوث الحديثة آثارًا للوالدين على دوافع الإنجاز والتعصيل هي أطفالهم. وهذا مربضا جبدًا بالثقائر حول الاستقلالية لله يجد "ربكو والبرت" (٢٠٠٥) الاستقلالية لقد يجد "ربكو والبرت" (٢٠٠٥) أن الأولاد المومويين هي عينهما، وكذلك والدي والنحوي الإنجاز، وبالتحديد الإنجاز من استقلا على من المعتلد على منياس الإنجاز من أن الأركد المومويين هي عينهما، وكذلك والدي California Psychological Inventory – CP1 حصوا على درجات اندن من المجموعات المعيارية في مجال الإنجاز من خلال المساورة، وهذا يتطابق جبدًا مع أدب الإبداع، إذ أن الأشخاص الميدعين يكونون عادة مستقلين، فمن الصحب أن يكون الشخص ميدعًا إن لم يكن مستقلاً، والسبب الذي أعطينا الانساق ويكون على مستقلاً، والسبب الذي أعطينا الانساق ويكون عن ملاكد الإفكار والأهال المساورة والأهال المساورة والأهال المساورة والأهال المساورة على المساورة عل

أما المجالات الرياضية فريما تتطلب مستويات غير اعتيادية من الثقة. فبدون الثقة المتطرفة، لن يتمكن الرياضي من وضع كامل جهده في الأداء. تأمل في هذا المجال المدّاء المسئم" "جستن جاتلان (Uustin Gutlan). الذي فاز بسباق ١٠٠٠ وفي المضمار السالمي والبطولات الميدانية عام ١٠٠٠، وكان المطال الأولمبي عام ٢٠٠٠، وكان همامل الفوذ الذي حصل عليه في السباقات الأولى الأكبر في التاريخ، إذ كان زمن الفوز ١٠٠٨ وثانية، بينما كان زمن من جاء هي المركز الثاني ١٠٠٥، وأنية، بينما كان زمن من جاء هي المركز الثاني ١٠٠٥، وثوان، وعندما قابلتة الصحافة في السباق، القان المؤلفة المؤلفة المنات الموسم، وجاءت كل أنا رائع مده السنة، فأعمر عدم مرات وأفوز هي كل سباق، لقد دعوت الله أن أكون مسيطراً في هذا الموسم، وجاءت كل انتثاثج كما كنا تتمنى" (Shaquille O'Neal) وقد تكررت وشكل المنات المؤلفة والمؤلفة الماني المنات الأفوى، وربما اللايكرز بلوس انجيلوس (Los Angelos Lakers)، وعمد علي الذي قائبًا ما كان يفاخر بالقول: "أنا الأفوى، وربما كان هنا والميادين التعاونية فإن من غير المرجح كان هنا الأهراد إلى مثل هده التنات الماني ويشرية المنات الأهراد إلى مثل هده التقدة المالهوني المهادين بطلاً عالمها، الماني المهادين التعاونية فإن من غير المرجح الم يتحتاج إلى هي هده المدرجة المناس هذه المداونية المؤلفة المناس هذه المنات الأهراد إلى مثل هده النقة المالهوني ليون بطلاً عالمها، (Assof, 1995; McLaughlin, 2000)).

المربع ٣:٩

روح العصر والشخصية Zeitgeist and Personality

كان مفهوم روح العصر مفيدًا جدًا في الفصل السابع وفي المنظور التاريخي الذي عرضناه هناك، كما أنه مفاسب في هذا الفصل أيضًا. انظر، مثلاً، إلى روح العصر المثالية في خمسينيات القرن الماضي حيث وصل المتسلقون إلى قمة جبل "إفرست"، وكسر المتسابقون طبخ المتسابقون المراحة المتسابقون حاجز المثاني الديقاق الأروج بالنيستر" Roger Banister. الذي عطم حاجز الدقائق الأربع إلى أن العادش مترابطان فيما يتنق بالنظائول وروح العصر ، على الأولى. لقد كان " بانيستر" ومدريوه، على ما يبدو يعرفون ميلاري وتسيغ اللذين كانا يستدان لتسلق "قمة جبل إفرست" وقد شعروا أن جبل "إفرست" كان أحد تحديات المليبية المتبقية، وتبنياً أن ينجع مواطن انجليزي يقهر هذا التعدي، وقد نحمت ميلاري وتسيغ الموسل إلى المناق العبل، بوقت قصير.

وريما زادت ثقة "بانيستر" جزئيًا بعد التغلب على التحدى الآخر. كما أن هذا الحدث جاء بعد الحرب العالمية الثانية بوقت قصير. وكان الأفراد المشاركون فيه، وبلدائهم، قد نجوا من هذه الحرب، وسمعوا عن التقاول بإنشاء الأمم المتحدة. وكانت الولايات المتحدة، في ذلك الوقت، قد بدأت تنمو كتوة ملهية وصناعية، وكان واضحًا أن العالم أجمع بدا يعترف بالأفكار والاتجاهات الأمريكية، فقد كان الأمريكيون متقاتلين وواقين بأنفسهم. وهكذا كانت روح المصر، مليئة بالتفاؤل حول ما يمكن إنجازه، وقد أوضح كالت سعرة "ابنيستر" بيديس العلب في حينه) وقدرًا كبيرًا من "الوقاحة" إن أخر هذه الصفات تخبرنا شيئًا عن شخصية "بانيستر" وعن إصراو وثقته بفضه بشكل خاص، كما أنه على ما يبدو كان معارضًا للمألوف، ويصر دائمًا على التمرن بطريقته "بالفضة ويرفض بفدة التنامُل مع أي معرّب.

وقد كشفت أساليب التعليل البعدي التي أجراها "فيست" (feist, 1998) أن الثقة بالنفس هي إحدى الخصائص الرئيسة للمبدعين. كما أكدت أهمية الانفتاح على الخبرة وتدني الالتزام بالتقاليد. وكانت الفروق بين المجالات واضحة أيضًا (كالفرق بين الفنانين وغير الفنانين، والعلماء وغير العلماء، مثلاً).

التحليل الاسترجاعي للشخصية Meta-Analysis of Personality

التحليل الاسترجاعي هو أحد الأساليب القوية هي العلوم الإنسانية والسلوكية، وقد استعمله "سكوت" ورمـالاؤه (Scott et al. 2004 a,b) مرتين لفحص تأثير التدريب على الإبداع، وتأتي قوة هذا الأسلوب من قوة الإحصائيات المستعملة هيه، إضافة إلى قوة البيانات، وتمثل البيانات عادة دراسات بعينها (مثلاً، حجم التأثير الذي توصلت إليه كل دراسة من الدراسات التي خضمت للتحليل)، ولذلك فإن كل نقطة في البيانات تمثل عينة كاملة.

إن مقدارًا فليلاً من الثقة يكون مناسبًا هي معظم المجالات. وتتحقق الطاقات الكامنة هي الغالب عندما يتوهر التطابق بين الفرد وبين متطلبات المجال (Albert & Runco, 1989, Runco & Albert 2005)، فاللاعب الرياضي الذي يقمتع بثقة مندنية لن يصل إلى أعلى أداء له أبدًا، كما أن الكاتب الذي يتمتع بثقة عالية جدًا قد لا يخصمص كل وقته لكتابة روايته، هيفشل في تحسينها لكي تكون أفضل نص أدبي يمكن أن يكتبه.

تنمية الندات

SELF-PROMOTION

تذكر منا أن "جاردنر" (Gardner,1993) وجد أن الأشخاص المبدعين يعملون على تثمية ذواتهم، وقد كانت تلك هي القاعدة في كل الأفراد الذين درسهم. فقد كان كل من "بيكاسو" (picasso)، و"ستراهينسكي" (Frecul)، و"ليوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، و"بلوبت (Frecul)، وتجوي مده الخداء في مجاله. وقد توجي هده النظام بلك من حجه أخرى، في وقد توجي هده النظام العالمة. فيفالك أمثلة يسهل العفور عليها تنافض كثرة تربيع الذات وإشهارها، فقد عرف عن أيمكانية تعبيم نتائج دراسات العالمة. فيفالك أمثلة يسهل العفور عليها تنافض كثرة تربيع الذات وإشهارها، فقد على الجوائز والمان" (Gardnam) الحاصول على الجوائز والمارة على الجوائز والمارة على الجوائز والمارة على "ابخوائد على الجوائز والمارة على "ابخوائد على الجوائز والمارة على "ابخوائد على الموائز المارة على الجوائز الموائز المارة على الجوائز الموائز المارة على الجوائز الموائز الم

ويمد "موزارت" (Mozart) مثالاً توضيحيًّا على ذلك. فقد اشتهر عنه أنه كان يؤلف المقطوعات الموسيقية على صورتها النهائية بدون أي مسوّدات، لكن هناك أدلة على أنه كان يراجع كثيرًا من اننسخ الأوليّة لمؤلفاته (Cropley et al , in press). وهذا يبدو مضابهًا لإدارة الانطباعات، ظربما كان "موزارت" يستغل شخصيته العامة لإعطاء هذا الإنطباع للناس عنه.

الانطواء

INTROVERSION

قد يشير ميل المبدعين إلى تعزيز ذواتهم إلى أنهم البساطيون وليسوا انعلوائيين. لكن هناك معلومات متصارية حول ذلك.
Feist & Barron, "فيست" و"بلرون" ويبارون" ويبارون" ويبارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" ويبارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون" (بيارون (المنجوب أنه المنجوب المنجوب المنجوب أنهار إلى ارتباطات هامشية بين الانطواء والإبداع. ويبدو أن ذلك يعتمد كثيرًا على المجال الذي يعمل فيه الشخص أو يهتم به.

والاحتمال الآخر هو أن ما يبدو أحيانًا انطواء يكون مجرد تركيز على المهمة أو التزام بها. فالأشخاص المبدعون، في نهاية المطاف، مثابرون ومدفوعون بقوة لإكمال عملهم ومشاريعهم. ولهذا السبب فإنهم يقضون وقتًا طويلاً في جهودهم الإبداعية، ويقتطمون هذا الوقت من وقت الأنشطة الأخرى، مثل المشاركات الاجتماعية.



الشكل ٢:٩ جبل "إفرست" Mount Everest

تكاليف الفرص Opportunity Costs

لم يعد هناك ما يسمى بوجية غداء مجانية. فإذا استثمر أحد الناس وقتًا معينًا في شيء واحد (كالعمل الإبداعي مثلاً)، فسيكون لديه وقت أقل للأخياء الأخيري، ويغير الاقتصاديون إلى مثل هذه الأمور بمحسطة تكاليف الفرص الفرص (Runco,1992). على يوجد شيء مشابه لذلك في علم النفس التغوري، حيث يلاحف أن الأطفال الذين يشامدون التقويق كينًا (المعدل القومي الأمريكي للمشاهدة هو حوالي ٢٠ ساعة / الأسبوع) لا يحقون بوقت كاف للمب التخيلي، وهذا هو صلب نظرية الإزاحة (Gisplacement theory) (رتكر ١٩٨٠).

وقد وجد "بيجيتو" (Beghetto, in press) أن الطلاب مرتفعي الكفاءة الداتية الإبداعية يقضون مع أصدهائهم وقتًا مماثلاً للوقت الذي يقضيه الطلاب الأخزون، وهم أكثر نشاطًا في الفرق الموسيقية، والدراما، والمجموعات الاجتماعية المشابهة لهم. وهذا بالتأكيد لا ينسجم مع فكرة أن الانطواء صفة رئيسة للإبداع.

الشخصيات المتناقضة والمعارضون PARADOXICAL PERSONALITIES AND ANTIMONIES

بالرغم من أن هذا الفصل يعدد مجموعة من الصفات الكثيرة المميزة للشخصية الإبداعية، إلاّ أن من الأفضل وسف هذه الشخصيات بأنها تجمّع من الصفات المعقدة، فليس هناك سمة واحدة تقود مباشرة إلى الإبداع، وإنما تتفاعل هذه السمات لتنتج الإبداع، وهذا التفاعل معقد، وهو أوضح ما يكون في الشخصيات المنتاقضة والشخصيات المعارضة التي تحدثنا عنها سابقًا.

وقد وصف عدد من الباحثين هذه الشخصيات المتناقضة، ومن هؤلاء "ماكينون" (١٩٦٣)، و"بارون" (١٩٦٢)، و"بارون" و"مارنجتون" (Barron & Harrington, 1981)، و(سكزنتيهالي١٩٤٠)، وربيا كان مصطلح "التناقض" ليس هو النسمية الصحيحة، خاصة إذا علمنا أن هذه التناقضات تظهر دائمًا عند الوهلة الأولى.

ومن المحتمل أن العمل الإبداعي نفسه هو الذي يسمح للسمات المتناقضة أن تتواجد ممًّا. وقد يكون "ماكينون" (١٩٦٣ . من ٤٩٠ قدرة على تحمل التودر الذي تولده فيه التهر الذي الشخص المبدع قدرة على تحمل التودر الذي تولده فيه القيم القود أن التم القيم القيم القيم ". أو قد تشكل هذه التناقضات، يكل بساطة، أحد تكاليف إنجاز العمل الإبداعي، لقد عرف عن الفنائين تتبلهم لتقبلت أمز جتهم وكابيهم لأنهم يعرفون أن هذه الأمور يمكن أن تساهم في إبداعاتهم، وقد يمثل التوتر النفسي الداخلي عند الفنان تضعيم شرورية مشابهة.

كما قدّم "ماكينون" مثالاً مثيرًا على تناقض الشخصية. فقد وجد أن المعماريين المبدعين منفتحون على الانفعالات والوعي الداتي ويعبرون عن مدى واسع من الاهتمامات. ومع أن عينته اقتصرت على الذكور وجمعت بياناتها في أثناء سيطرة الصور النمطية لثنائية الأدوار الجنسية، إلاّ أن المعماريين، في الوقت ذاته، كانوا منفتحين على الخيارات الأنثوية في الفكر والسلوك.

ولا يقتصر الميل نحو التجمعات المتفاقضة في سمات الشخصية على الهندسة المعمارية. فقد كشف "سكزنتميهالي" (١٩٩٦) عن عدد من التناقضات في مقابلته لعدد من الأفراد الناجعين في مبادين ومجالات ومهن مختلفة. وتبيّن له أن عينة انسمت بالمنطقية والبساطة ممّا، وبالموضوعية والتودّد، والانضباط والهزان, والانطواء والانبساط، والواقعية والتخيل، والأثوثة والذكورة ، كما وجد "جاردنر" (١٩٩٣) أن الأشخاص السبعة مرتمعي الإبداع الذين درسهم أظهروا تجمعات غير عادية من الشخصية والذكاء، وأن ذلك بدا واضحًا في كافة المجالات. وقد وصف كيف اختلف هؤلاء الأشخاص عن بعضهم فيما يتعلق بالذكاء السائد (كالذكاء اللغوي، والشخصي، والمنطقي، والفراغي، والموسيقي، والمدرسي، والجسمي، والرياضي)، إضافة بالذات، واليقطة، وأضافة بالمذات، واليقطة، من استطلاع الطفوي، وعدم الالتزام بالتقاليد، والانتزام الشعالية، بالدام.

وهكذا يبدو أن هذه التناقضات، لا تميّز توجهًا حديثًا هي الإبداع، نقد ولد "أينشتاين" عام ١٨٧٩، وولد "إيوت" عام ١٨١٩ وولد "إليوت" عام ١٨١٩ وولد "ألفضاص الذين الماده وولد "غاندي" عام ١٨٦٩ بارون" (١٩٦٤) كان قد كتب قبل أكثر من أربعين سنة أن "الأشخاص الذين يتميزون في مجالات الفن، والطوم والإبداع التجاري يبرهنون بوضوح أن في شخصياتهم مزيجًا من التقاعل المستمر بين التكامل والانتشار، والتقارب والتباعد، والطروحات الفكرية ونقيضها. لقد حاولت أن أفهم خصوصيات هذا التوتر الأساسي.... وتوصلت إلى النتيجة العامة التالية: هناك، في سلسلة الأفعال المترابطة التي تكوّن فيما بينها عملية تقود إلى ابتكار شيء جديد، تقيّر متناغم، وأحيانًا حل أو تركيبة أصيلة لبمض التناقضات الشائمة" (ص ٨١٨).

إن من الواضع، بل من المدهش، مدى التزام الدراسات والبحوث المبكرة حول الشخصية الإبداعية بالفحص التجريبي من الأمثلة على ذلك: Barron, 1955; Drevdahl & Cattell, 1958; Gough & Woodworth, 1960; MacKinnon, 1960; Maslow, 1971; Rogers, 1954/1959; Taylor & Barron 1963، وسوف أعود بعد هذا الحديث عن موضوع التحمل إلى تحقيق الذات. الذي تبيئت علاقته بالإبداع قبل أكثر من ٥٠ عامًا.

تحقيق الذات SELF-ACTUALIZATION

مرّف" ماسلو" (Maslow, 1968) "الإبداع المحقق للذات" بأنه الانفلات من الأحداث اليومية في حياتنا، واعتقد أن الداها المحقق الدافع المحقق على المحقق الدافع المحقق المحقق الدافع المحقق من المحقق المحقل ا

وقد تكون الميول نحو تحقيق الذات أحد الأسباب التي تجعل الناس المبدعين طفوليين ومرحين (Gardner, 1993). فالأطفال القائيون، ويثقون بأنفسهم ولا يكبح جماحهم شيء، مما يزيد من فرص إبداعهم أيضًا، وهم يستفيدون من هذا في كافة مراحل حياتهم. لقد أورد "فيلانت" (Vaillant, 2002) الإبداع كأحد الأنشطة الأربعة الأساسية التي تجعل من التقاعد فترة ممتمة. (أما الأنشطة الثلاثة الأخزى فهي تبديل رفقاء العمل بشبكة اجتماعية جديدة، وإعادة اكتشاف طرائق جديدة للعب والاستمرار في التعلم عدى الحياة).

ولا يتضمن تحقيق الذات الإبداع الفعلي فقط، وإنما يشمل أيضًا رؤية الأشياء الإبداعية وتدوفها وتقديرها. تأمل في هذا الصدد موقف" رونو ماي" (Rollo May, 1975/1994, p.22) الذي يقول فيه "إننا هي أشاء تقديرنا للعمل الإبداعي ننجز عملاً إبداعيًا إننا نمر بلحظة جديدة من الإحساس، إن احتكاكنا بالعمل الفني يولّد فينا رؤية جديدة للمواقف."

كما أوضح "روجرز" (١٩٩٥) الدافع الأساسي للإبداع في حاجة الفرد الداخلية لتحقيق ذاته، واستثمار كافة طاقاته الكامنة، وهذا ما يقودنا إلى موضوع الدافعية.

الدافعية MOTIVATION

من الصعب أن نناقش موضوع الشخصية بدون الحديث عن الدافعية. فهناك عدد من الصفات والميول التي عددناها سابقًا لا تنفصل بأي حال عن بعض الدوافح، وبعضها قد يكون تعبيرًا مباشرًا عن الدافعية (كالمثابرة، مثلاً). ومن المحتمل أن تكون لمعظم دوافعنا جذور قوية في تكويننا الوراثي (نتشارك في بعضها مع الآخرين، وبعضها الآخر يعكس اختلاهنا عنهم) وخبراتنا الشخصية.

وقد يتيادر إلى الذهن أن الدافعية الداخلية مهمة جدًا للإبداع وأن العوامل الخارجية (الحوافز، والجوائز والعلامات أو حتى المراقبة) قد تمنع الإبداع أحيانًا. لكن الأمر أعقد من ذلك، فهناك مسارات متعددة للأداء الإبداعي، وأسباب مختلفة لتحقيق الطاقات الإبداعية. تأمل المثل القائل "الحاجة أم الاختراع".

الحاجة أم الاختراع: دافعية رد الفعل Necessity as the Mother of Invention: Reactive Motivation

تفترض إحدى وجهات النظر حول دافعية الاختراع، وربما دافعية الإبداع، أنهما قد تكونان نتيجة حاجة معينة، وبالتالي تكونان استجابة لمشكلة من نوع ما. وكانت إحدى الدلائل على ذلك نتائج البحث الذي قام به "فينك" (Finke, 1990). حيث كان طلاب الجامعة أكثر ميلاً للاختراع عندما لم يتمكنوا من اختيار الفئة التي تقدم لهم بها المشكلة. فقد طلب من بعض الطلاب التركيز على الأثاث، بينما ركز آخرون على الألعاب. كما طلب من بعضهم التركيز على جزء معين من الأثاث أو الألعاب كالمقبض أو العجلات مثلاً، بينما سمح لبعضهم باختيار الجزء أو حتى الفئة التي يتعاملون معها.

وتحفز بعض الجهود الإبداعية أحيانًا برغبة في الخلود. فكما قال "ماي" (١٩٧٥) "يمثل الإبداع توقًا إلى الخلود. فتحن نعلم أننا سنموت. ومن الغريب حمًّا أننا اخترعنا كلمة للموت. ونحن نعلم أيضًا أن كلاًّ منا يجب أن يطور الشجاعة الكافية لمواجهة الموت. لكننا، مع ذلك، يجب أن نتمرد على هذا الموت ونكافح ضده. فينشأ الإبداع من هذا الكفاح، ويتولد الفعل الإبداعي من هذا التمرد ليعبر عن شغفنا بالعيش بعد أن نموت" (ص ٢١).

لقد ارتبطت الداهعية الداخلية بالموهبة منذ صدور كتاب العبقرية الوراثية "Hereditary Genius" للسير "فرانسيس جالتون" عام ١٨٨٦. فقد أبرز الدافعية الداخلية كإحدى أهم "صفات العقل والقدرة"، وحاول تفسير وظيفتها باعتبارها "مثيرًا فطريًا". ثم جادل "نيكولز" (Nicholls, 1983)، بعد حوالي ١٠٠ سنة من ذلك التاريخ، أن "هذه الدافعية تحافظ أولاً على النشاط اللازم لبناء المهارات والمعلومات الضرورية وتوليد الحلول المحتملة الضرورية، ثم ثانيًا توجه العقل نحو السماح لمتطلبات أداء المهمة من القفز إلى المقدمة" (ص ٢٧٠). تذكّر هنا أيضًا بحوث معهد IPAR والبحوث التطورية التي أجراها "ماكينون" (١٩٦٢)، و"كرتشفيلد" (١٩٦٢) و"جولان" (١٩٦٣).

لقد وصف "ماكينون" (١٩٦٢) الدافعية الداخلية كسمة وتعبير عن الشخصية أكثر من كونها حالة مؤقتة. لكن (سكز نتميهالي، ١٩٩٦) فسّر كيف أن كلاً من الحالات المؤقّة وسمات الشخصية تدعم العمل الإبداعي، وأشار إلى وجود ما أسماه الحالة الانسيابية flow state (وهي ليست سمة) وإلى الشخصية المتوجهة ذاتيًا نحو الهدف autotelic، حيث يشير المقطع "auto" إلى الذات، والمقطع "telos" إلى الهدف. وتتجه هذه الشخصية نحو الدافعية الداخلية. وقد أوضح "أمابيل" (١٩٩٠)، في سلسلة من البحوث المثيرة، أن الإبداع غالبًا ما يرتبط بالدافعية الداخلية، وأن الدافعية الخارجية يمكن أن تتدخل في العمل الإبداعي، لكن هذين النوعين من الدافعية يمكن أن يشحنا الشخص المبدع أحيانًا.

298

المربع: ٩:٤

الدافعية الداخلية في التاريخ والفن Intrinsic Motivation in History and Art

وصف "جالتون" (۱۸٦٩) أهمية الداهية الداخلية للموهبة، أما تأثيرها الكبير على الفن فكان معروفاً قبل ذلك بكثير، فقد أشار "ورممانسي" (Woodmansee, 1994) إلى مقالة غير معروفة جيدًا مكتوبة باللغة الأنمائية بعنوان "نحو توحيد كافة الفنون والأشكال الجميلة تحت مفهوم الكفاية الدائمة" "كان في طيد المقالة "بالكليات الدائمة" كان في عدد المقالة "بالكليات المكتفية دائياً" Salf-sufficient totalities. وفا غضوة المقالة "بالكليات المكتفية دائياً" والمسال المنافية بنيتج وسيطيلا "دون وجود أي اهتمام به" مما يعني أنه ينتج "لمجرد وشعيلة التخصائص والملاقات الداخلية، بهيدًا عن أي علاقات أو تأثيرات خارجية". وقد تحدث "دورك" (Dudek,in press) مخذًا عن شيء المعامة "الفنون من أجل القن"، لكن مقالة "موريخ" كانت قد كتبت في عام ۱۸۷۵.

واقتبس "وودمانسي ". من "جاك ديريد ا" (Jacques Derrida) من مقالة بعنوان: "Economimesis". ميز فيها بين "الفن الحر" و" افنن المرتزق". وأشار إلى "الراتب" العتوق الذي يمكن أن يؤثر على الناس وهم ينتجون الفن أو يستهلكونه. وقد أعيد اكتشاف هذه الأهكار نفسها حديثًا هي النظريات السيكومترية للداهنية (روينسون ورنكو، ١٩٩٢، ١٩٩٥، ستيرنبرغ ولوبارك، ١٩٨٥).

لقد أوضع "هينسي" (Hennessey, 1989) أنه يمكن تحصين الناس بحيث لا يتأثرون بالدوامل الخارجية فلا تستطيع تدمير جهودهم الإيداعية تدميرًا تامًا، واستخدم "هينسي" شريط فيديو يظهر طفلاً ، من نفس عمر المشاهدين، وهو يناقش العمل الأكاديمي. كان الأطفال في الشريط يمثلون نماذج للدافعية الداخلية، بينما تقى الأطفال المحصنون تدريبًا مباشرًا (بعرض قصمص تؤكد قيمة الدافعية الداخلية، وتمارين كتابية تستعمل الورقة والقلم).

ويبدو أن هذا التعصين كان ناجمًا، فقد فاوم الأطفال كافة الضغوط الخارجية. كما توصل "هينيسي" و "بيكوسكي" (Hennessey & Zbikowsk, 1993) إلى نتائج إيجابية مماثلة لإجراءات التعصين، لكن دراسة "بيرارد" وزملائه (Gerrard et al. 1996) أثارت عددًا من التساؤلات حول مثل هذه النتائج.

أما "روينسن" و" رتكو" (Rubenson & Runco, 1992, 1995) في المستخدما منحى مختلفًا هي تفسير تأثير الموالي (Rubenson & Runco, 1992, ولا سيما فكرة النسبة بين الكلفة العارجية في الإبداع هو النموذج النفسي بالاقتصادي psychoeconomic, ولا سيما فكرة النسبة بين الكلفة الورثمة والفائدة المنخفضة بمكن أن تعبق الجهود الإبداعية. أمّا الكلفة المنخفضة والفائدة المرتمعة فلهما تأثير معاكس لذلك. وهناك تضمينات لهذه الفكرة على المستويات، من الطفل إلى المجتمع كله.

فإذا كنا نريد مجتمعًا مبدعًا، فإن علينا أن نقال الكلفة ونزيد الفائدة بعيث تتحقق كافة الطاقات الإبداعية الكامنة. ومن المهم أن نلاحظ أنَّ الكلفة يمكن أن تكون مالية أو نفسية؛ إذ تتنج الكلفة النفسية من الصبيغة التي ترتبط بالإبداع عندما ينظر إليه كأنه شكل من أشكال "العبقرية المجنونة" أو أي شكل آخر من أشكال الانحراف.

ووصف "هاينزن" خطأ متصلاً من الدافعية، بحيث تكون الدافعية الداخلية عند أحد طرفيه والدافعية الخارجية عند الطرف الآخر، وهذا يعني أن الشخص يمكن أن يكون مدفوعًا إما بالدوامل الداخلية أو بالدوامل الخارجية، وهو أمر غير صحيح دائمًا (ومثال ذلك الفنان الذي يحب عمله ويكسب منه دخلاً معقولاً في الوقت ذاته). وتبعًا لذلك، يكون الوصف الذي قدّمه "هاينزن" للمتصل، الذي يتضمن "الإبداع التكيفي" proactive عند أحد الطرفين والإبداع كرد فعل reactive عند الطرف الآخر، هو الأكثر نفعًا وفائدة، إذ يرتبط الإبداع التكيفي بالدافعية الداخلية، بينما يرتبط الإبداع كرد فعل بالدافعية الخارجية. ولا شك أن فكرة الإبداع التكيفي مهمة لمجتمعنا ويمكن أن تساعدنا في التعامل مع المشكلات البيئية والكونية .(Richards, 1997; Gruber, 1997)

الإبداع التكيفي **Proactive Creativity**

يمكن أن يكون الإبداع تكيفيًا ويساعد في مواجهة تعديلات الحياة والتغلب عليها. ويأتي كثير من أشكال التكيف كرد فعل، حيث يستجيب الفرد لحاجة ما. لكن الإبداع يمكن أن يكون تكيفيًا إلى جانب كونه رد فعل. كما أنه يرتبط باكتشاف المشكلة، إضافة إلى حل المشكلات، والإبداع التكيفي على درجة كبيرة من الأهمية للمجتمع المعاصر، إذا كنا نريد تجنب المشكلات البيئية والسياسية والاجتماعية الخطيرة (Richards, 1997; Mclaren, 1993; Gruber, 1997).

وسوف يعتمد تأثير العوامل الخارجية على الفرد وعلى طبيعة ظروف هذه العوامل. فقد يكون الأشخاص الخجولون، مثلاً، حساسين للتغذية الراجعة التقويمية (Cheek & Stahl, 1986). كما أن طبيعة العامل الداخلي لا تقل أهمية عن ذلك. فالتغذية الراجعة الإعلامية، وليس التقويمية، مثلاً، لا تكبح الجهود الإبداعية، مع أن هذه التغذية مازالت من العوامل الخارجية (Deci & Ryan, 1985; Amabile, 1990).

وقد يكون الإلهام دافعًا من الدوافع. فقد وصف "ويلبر" (Wilber, 1996) الفن بقوله "الفن العظيم يأسرك، رغمًا عن إرادتك، ثم يوقف عندك هذه الإرادة. ثم تدخل إلى فسحة هادئة متحررًا من الرغبة، ومن الطمع، ومن الأنا؛ ثم من خلال تلك الفتحة في وعيك قد تأتى الحقائق العليا المضيئة وقد تحس للحظة بأنك تمسك بالخلود؛ فمن يستطيع أن يقول خلاف ذلك، عندما يتوقف الزمن نفسه في تلك الفتحة التي أحدثها الفن العظيم في وعيك؟" (ص٩٠). وقد وصف "ماسلو" الدين بأنه نتيجة من نتائج الاستبصار الإبداعي.

وهناك دوافع تكون على شكل رد فعل للصعوبات وعدم الارتياح، وهي دوافع متعددة وتشمل التنفيس كمحاولة لتخفيف التوتر النفسى. وقد حاول "رنكو" (١٩٩٤) أن يراجع هذه الدوافع كلها في الفصل الذي كتبه بعنوان " الإبداع وما يرتبط به من عدم القناعة". وتسمى هذه الدوافع، في المصطلحات العامية لعلم نفس الدافعية "بالأهداف التجنبية" (Elliot & Dweck,2005)، حيث يكون الإبداع نوعًا من الكفاءة، والدافعية الداخلية بشكل عام "حاجة نفسية فطرية لدى الإنسان".

القيم VALUES

تؤدي القيم دورًا مهمًا في السلوك الإبداعي، ويبدو أن ذلك لا يحتاج إلى برهان لأن الناس لا يفعلون الأشياء إلا إذا كانت مهمة؛ أي إلاّ إذا كانت ذات قيمة عندهم. وقد تكون القيم، بالطبع، خفية وضمنية أكثر من كونها واضحة وصريحة، ولكنها مع ذلك تؤسس لدوافعنا وسلوكنا. فمن النادر أن يحدث الإبداع ما لم تتوفر له دوافع تظهره في السلوك.

الإبداع: نظرياته وموضوعاته

الفصل التاسع

وقد ارتبطت القيم بالسلوك الإبداعي منذ زمن بعيد جدًا. ومن الواضح تمامًا سبب بدء هذا الفصل باستعراض البعوث التي أجريت في معهد IPAR؛ إذ أن كثيرًا من هذه البحوث مازالت تثير البحث والتفكير في الإبداع حتى هذه الأيام، فقد التيام، فقد الميكون "(۱۹۲۷) ، مثلاً، أسلويًا يسمّى دراسة "أوليرت – فيرنون – ليندزي" للقيم في بحوثه على المهندسين المعماريين والكتاب والأفراد الأخرين مرتفعي الإبداء. كما وجد "هول" و"ماكيفون" (۱۹۲۹) أن بعض القيم ترتبط إيجابيًا بالإبداء، بينما ترتبط به قيم أخرى ارتباطًا دالاً وسائبًا. وتظهر القيم عادة على شكل ميول ودوافع والتزامات. وأوضح "هيلسون" (۱۹۹۰) أن القيم تساهم في بناء هوية الإنسان.

تجنب العبارات المبتذلة تجنبك للطاعون Avoid Clichés Like the Plague

كثيرًا ما نسمع عبارات تتكرر منذ زمن طويل، كأن نقول مثلاً أن شيئًا ما "واضع وضوح الشمس". هذه عبارات مبتدلة. والمبارات المبتدلة ليست إبداعية. يجب على كل واحد مثا أن يبحث عن استعارات جديدة ويتجنب العبارات والمجازات المتكررة. وأقتبس منا قول "سافير" (Safire, 1990) "تجنب العبارات المكررة تجنبك للطاعون" فهل أنا واضح في ما أقول؟

وتتبدّى القيم في سلوكات معينة، تشمل التوجيه الذاتي (Dollinger et al. in press).

والارتباط واضح تمامًا هي تعريف "دولنجر" للتوجيه الذاتي الذي يرى أن هدفه "الاستقلال هي الفكر والفعل كما يعبّر عنه هي الاستكشاف والاختيار الحر لإتباع الميول التي يبدو أنها محور القيم لدى الشخص المبدع". وقد ذكر "ساجيف" (Sagiv, 2002)، تمشيًا مع هذا الخط، أن الأفراد الذين يعملون هي المهن الفنية أو يفضلون العمل هي هذه المهن يعيلون إلى وصف أنفسهم هي ضوء التوجيه الذاتي والقيم العالمية. وهم يبتعدون بشدة عن التقيد بالتقاليد والأعراف والأمن (انظر أيضًا علسون، ١٩٩٠).

لقد وجد دولينجر وزملاوه "(غير منشور) أن الشفافية الداتية والانفتاح على التغيير برتبطان ارتباطًا دالاً بالإبداع (مقاسًا بطريقتي الصور والمقال وقائمة الصفات)، أما قيمتا التقاليد والأمن فقد ارتبطتا سلبًا بمقياسي الإبداع هذين. لكن الأفراد الذين يقدرون الإبداع والجماليات، حيث عرفت الثانية بدلالة "عالم الجمال"، حصلوا على درجات أعلى من أقرائهم في هذين المقياسين. ومن المثير للاهتمام أن الاعتبار الاجتماعي لم يرتبط بمقياسي الإبداع.

وتتسق هذه الأفكار حول الانفتاح على التغيير مع بحوث الشخصية التي تربط الانفتاح على الخبرة بالإبداغ (Mc Crae,1987). والأهم من ذلك ما رآه "دولنجر" من أن قيمة "الانفتاح" أكثر أهمية من سمة الشخصية المناظرة لها. فهو يرى أن القيم يمكن التحكم بها جزئيًا على الأقل ويمكن، بناء على ذلك، تنميتها. أي أنه يمكن تشجيع الإبداع بدعم قيمة الانفتاح. وقد عرض "دولنجر" عدة مقترحات في هذا الاتجاه، تشمل السفر عبر ثقافات مختلفة، حيث تقدر القيم المختلفة بطرق مختلفة وفي الثقافات المختلفة، ويمكن أن ينتقل الفرد إلى ثقافة تقدر الاستقلال، فيستطيع، بسبب ذلك، تحسين سلوكه الإبداعي.

تشمل القيم التي تميل إلى الارتباط الموجب الاستقلالية والتحكم الذاتي، أما القيم التي ترتبط سلبًا بالإبداع فتشمل التناغم والانتزام بالتقاليد، ومن القيم المفيرد التي وجد أنها ترتبط إيجابيًا بالإبداع في بحوث أخرى التناغم والانتزام بالتقاليد، ومن القيم المفيرد التي وجداً أمر مثير بشكل خاص لأنه يقترح وجود شيه المداون Self – promotion التناقش التناقش التنافي Self – promotion التناقش التنافي الإبداعي لأنها تختطف الوقت من العمل الإبداعي (Runco, 1995)، وبهذا المعنى تكون تلمية الذات وادارة الانطباعات، الإبداعي في محلها.

المربع: ٩:٥

القيم والنظرية النفسية الاقتصادية Values and Psychoeconomic Theory

تكون الأشياء الإبداعية أصيلة دائمًا. لكنها، في حقيقة الأمر، أكثر من مجرد أصيلة. صحيح أن الأصالة ضرورية ولكنها غير كافية للإبداع. فالأشياء الإبداعية بجب أن تكون لها أيضًا قيمة أو منفعة. فقد تحل مشكلة وقد تكون فعالة. ولكن لا يمكن أن تكون أصيلة فقط، وقد زودتنا النظرية النفسية الاقتصادية بوسائل موضوعية وإجرائية لتحديد هذا الجانب الثاني من الإبداع أو فحصه، وهو السبب الذي جعلنا نسبها "المنفعة" بدلاً من المصطلح الأكثر شيوعًا "المناسب" أو "الجاذبية الجمالية"،

لقد درس الاقتصاديون القيمة والمنفعة منذ زمن بعيد، لأسباب واضحة، ويمكن للأسباب ذاتها أن ندرس العلاقات التي توجد بين الإبداع والأصالة والقيمة. والفكرة الرئيسة هي أننا يمكن أن نقيس القيمة بتقحص ما يرغب الأفراد التضحية به أو استبداله (رنكو، ٢٠٠٤ من ٢٠٠٧). وقد صورت النظرية النفسية الاقتصادية الإبداع في ضوء الاستثمارات أورالاستثمارات غير المناسبة)، وفي ضوء الكفة والفائدة، وفي ضوء التناقض، وفكرة "الشراء بسعر منطقض والبيع بسعر مرتفع". وقد قدّم "رنكو وزملاو" (غير منشور) عرضًا للمنظورين الاقتصادي والنفسي الاقتصادي نحو الإبداع (انظر أيضًا روبنسون ورنكو ١٩٩٢).

وقد كان المنظور النفسي الاقتصادي مفيدًا جدًا في دراسات الإبداع الحديثة.

أكد "جاي" و"بيركنز" (Jay & perkins, 1997) أن القيم تؤدي دورًا مهمًا في اكتشاف المشكلة، وهي "من أهم المياير، وبقيد في التحيز لتوليد المشكلات والفلترة الانتقائية لها." وهذه "الفلترة الانتقائية "هي مثال على كيفية استعمال الخيارات في عملية الإبداع (انظر أيضًا 1943, Schwebel, 1993). وقال "جاي" و "بيركنز" (1947) أن "الإبداع يظهر لأن الشخص المعني يحاول إنتاج أشياء نشبع القيم التي يؤمن بها. وبالمثل فإن القيم يمكن أن تتمي عملية إيجاد المشكلة لأن الليم، أيضًا، يمكن أن تكون من أسباب اكتشاف المشكلة. فرغية الفرد مثلاً هي دفع أقصى ما لديه من فهم وكسر العدود تشكل دافعًا قويًا لمطرح مشكلة جديدة، وتتمي مذه القيم اكتشاف المشكلة مباشرة بتحريك المعلية؛ كما أنها لساعد في تتشير الجهود الكبيرة التي يبذلها الناس في اكتشاف المشكلة. وبالمثل، فإن الأفراد الذين يقدرون الأصالة سهيلون إلى توليد المشكلات واجتيارها متحيزين لمعيار الأصالة، فيعملون بذلك على تتمية جودة اكتشاف المشكلة". وتبدو القيم على أوضع ما تكون، على الأقل، في التفضيلات التي تعيز الأشخاص المبدعين وقد نافشنا سابقًا تقضيل المبدعين للتعقيد (Eisenman, 1999, Barron, 1977).

المربع: ٩:٢

القيم في التفكير الإبداعي Values in Creative Reasoning

يجب أن تدخل القيم في نماذج العملية الإبداعية. فقد استعمل "رنكو" (٢٠٠٦) نماذج معرفية بسيطة ليبيّن كيف أن السلوك والقرارات الإبداعية، يمكن أن تنتج من استعمال الفرد لهذا النوع من العملية الاستدلالية:

 $(T_{a} \times T_{a}) + (T_{a} \times T_{a}) + (T_{a} \times T_{a}) + (T_{a} \times T_{a})$

حيث يشير الرمز "م" إلى المعلومات، التي تتداخل بدورها مع الرمز "ق" وهو القيمة. وهذا نموذج بسيط بقوم على عملية الجمع، ويمكن إدخال العتبات والقيم المثالية المتعلقة بالثقة التي ناقشناها سابقًا وتتعلق بالثقة (وبكافة الأشياء الإبداعية الأخرى) من خلال استعمال الأسس، تمامًا كما هو الحال في نماذج اختبارات الانحدار المتعدد المنحنية. ولا يحتاج الفرد، بالطبع، أن يعرف كيف تتكون الخيارات، ولكن هذه الخيارات تعتمد حتمًا على المعلومات المتوفرة وعلى القيم التي يحملها الفرد لهذه الخيارات وعلى الخيارات ذاتها. إن من الأرجح أن يقدر الشخص المبدع الأمور غير التقليدية ويقلل من شأن المسايرة والالتزام بالتقاليد. وسوف تعكس خياراته هذا الأمر بالتأكيد.

الهوية الذاتية الايداعية والكفاءة الذاتية الإيداعية CREATIVE PERSONAL IDENTITY AND CREATIVE PERSONAL FEFICACY

ربطت "جوسي" ورفاقها (Jaussi et al., in press) بين القيم والهوية الذاتية الإبداعية. فقد عبّرت عن الفكرة كما يأتي: "ترتبط الهوية الذاتية الإبداعية بالإبداع في العمل لأن الأفراد ينهمكون في سلوكات تؤكد الهويات المهمة بالنسبة لهم". كانت "جوسى" ورفاقها مهتمين جدًا بمكان العمل وأشاروا إلى أنه "بسبب الرغبة في المحافظة على اعتبار إيجابي للذات..... فإن الأفراد الذين يعتبرون الإبداع جزءًا من تعريفهم للذات سيبحثون عن فرص توفر لهم الإبداع في العمل لكي يحافظوا على اعتبار الذات الإيجابي ويؤكدوا بذلك جزءًا أساسيًا من مفهوم الذات... إن الأفراد الذين يرون الإبداع جزءًا مهمًا من شخصياتهم (أي أن لديهم هوية ذاتية إبداعية عالية) سوف ينهمكون في الجهود الإبداعية سواء داخل محيط العمل أو خارجه لكى يعاودوا تأكيدهم لهذه الهوية المهمة".

وتختلف الهوية الذاتية الإبداعية عن الكفاءة الذاتية الإبداعية (Tierney Famer, 2002)؛ إذ تشير الكفاءة الذاتية إلى ميل عام ثمراقبة الذات وضبطها، فيضمن الشخص بذلك الفاعلية الذاتية (Bandura, 1977)، فالكفاءة الذاتية الإبداعية، بالطبع، أكثر تخصصًا. وقد عرف "تيرني" و"هامر" (Tierney & Famer, 2002) هذه الكفاءة بأنها "اعتقاد الشخص بأنه قادر على ابتكار نواتج إبداعية"(ص ١١٣٨). وقد أوضح كل من "تيرني" و "فامر" و"شاك" (Schack 1989). و"بيجيتو" (Beghetto,in press) أن الكفاءة الذاتية الإبداعية ترتبط بالأداء الإبداعي الفعلي ارتباطًا قويًا.

لقد ركز عالم النفس المشهور "ألبرت باندورا" (١٩٩٧) على الكفاءة الذاتية في تعريفه للإبداع. فقد ادعى أن "الابتكار يتطلب أكثر ما يمكن شعورًا راسخًا بالكفاءة للمثابرة على الجهود الإبداعية.... "(ص ٢٣٩) وبناء على ما تقدم فإن الكفاءة الذاتية الإبداعية تقود الأفراد إلى توسيع جهودهم اللازمة للإبداع. فهم يؤمنون بأنفسهم، وهو أمر مهم، إذا علمنا أن الأفكار الإبداعية غالبًا ما تكون أصيلة وغير تقليدية وقد تواجه كثيرًا من المخاطر (Rubenson & Runco, 1995). تذكر هنا الدور الذي تلعبه المثايرة في الانحازات الابداعية.

أما "جوسي" وزملاؤها فقد ميّزوا الملاقة بين الكفاءة الذاتية الإبداعية وبين الهوية الذاتية الإبداعية كما يأتي: "تشير الكفاءة الذاتية الإبداعية الذوي يتمتع بهوية ذاتية عالية الكفاءة الذاتية الأبداعية أن الإبداع يقدن المؤلفة المؤلفة المؤلفة فقط، بطريقة إبداعية لأن الإبداع يكون أمرًا أساسيًا في تكوين شخصيته وتعريفه لذاته. فقد يعرف الشخص المبدع، مثلاً، هي أشاء انخراطه في عمله الرسمي، أن لديه القدرة على تقديم عروض إبداعية المالية). ومع ذلك، فإن أداءه قد لا يكون ممتازًا في كل الأوقات، وحتى لو أن هذا الشخص فتّم عروضًا إبداعية بانتظام، فإن الإبداع لا يتضح في كل ما يفعله في عمله (كالمشاركة في نقاش في غرفة الاستراحة أو طرح أفكار إبداعية على مأدبة الغداء).

إن قدرة الشخص في الحكم على أنه مبدع لا توحي بالضرورة بتحقيق مذه القدرة دائمًا أو الاستفادة منها في كل الأحوال، مما يعني أن العلاقة بين الكفاءة الذاتية الإبداعية والإبداع الناتج عنها في مكان العمل موجبة وقوية، ولكنها، مح ذلك، تترك تبايئًا يحتاج إلى تفسير ".

وقد دعمت انتتائج التجريبية التي توصلت إليها "جوسي" وزملاؤها هذا الرأي، بل إن فياسات الهوية الذاتية تسهم في التتبو بالإبداع أكثر مما تقمل فياسات الكفاءة الذاتية الإبداعية، حيث أشارت نتائج الدراسة إلى أن الكفاءة الذاتية لا تتفاعل مم الهوية الذاتية. فهناك، إذن، استقلال واضح لإحداهما عن الأخرى.

لكن بعض جوانب الهوية الدانية الإبداعية، تتفاعل مع متغيرات وتكتيكات هذه العملية، وتشمل هذه الجوانب بعدًا يوازي هكرة الهامشية المهنية، وتشمل هذه الجوانب بعدًا يوازي هكرة الهامشية المهنية. كما وجدت "جوسي" وزملاؤها (غير منشور) أن ما يستغيده العمال من الخبرات التي تمر بهم خارج نطاق عملهم ومعرفتهم (كالهوابات، مثلاً) يعتمد على هوياتهم الإبداعية، لكن النتيجة الأهم كانت أن الممال الذين أحضروا ممهم إلى مشاريع الممل خبرات ومهارات غير متلقة بمعلهم، كانوا هم الأكثر إبداعًا، وربما كان ذلك دليلاً على المورفة والعيول الواسعة (وكلاهما مرتبط جدًا بالإبداع)، واعتقدت "جوسي" وزملاؤها أن هذه القوائد نتجت عن أن الهوية الذاتية الإبداعية للفرد غالبًا ما يمزؤها النجاح الإبداعي الذي يتحقق في العمل. وهذا يعني أن الفرد سيحصل على دليل حول إبداعي (Root – Bernstein, 1995) دليلاً إضافيًا على الجسود المعدود عن العمدود عن العمل الإبداعي.

القيم، وتحمل المخاطرة، والأندروجينية النفسية VALUES. RISK TOLERANCE. AND PSYCHOLOGICAL ANDROGYNY

بمكن أن تساعدنا القيم في ههم نوعين من ميول المبدعين هما: تحمل المخاطرة (أو حب المغامرة) والأندروجينية النفسية. وهذا بمني، بيساملة، أن الأفكار الإبداعية تكون خطية أحيانًا (ربنسون ورنكو، ١٩٩٢ ، ١٩٩٥)، وهي أفكار غير مشحوصة، لأنها أصيلة. وهي أيضًا أفكار غير تقليدية للسبب ذاته. وهكذا فإن هناك، مخاطرة هي طرح الأفكار ومشاركتها مع الأخرين، وتزداد المخاطرة كلما زادت أصالة الفكرة. أما الشخص الذي لديه مستوى متخفض لتحمل المخاطرة فمن غير المحتمل أن يطرح أفكارًا أصيلة أو يستكشفها ويشارك الأخرين بها.

ويمكن تعريف الأندروجينية النفسية بأنها نوع من الجمع الانتقائي بين السلوك الأنثوي والسلوك الذكري. أما الناس الملتزمون بالتقاليد والنمطية هيبتمدون عن السلوكات الأندروجينية ويلتزمون بدلاً منها بالأدوار الجنسية التقليدية، لكن الناس المرئين، من جهة أخرى، ولا سيّما المنفتحون على الخيرة والذين لا يبالغون في تقدير السلوكات التقليدية، فلا يستعملون

الإبداع: نظرياته وموضوعاته

الفصل التاسع

النمطية في اتخاذ القرارات، وإنما يستعملون مشاعرهم الموثوقة ودواهعهم الداخلية بدلاً من ذلك، وقد يقدرون الموثوقية أو حتى الإيداع داته أكثر من تقديرهم للرأى العام والانسجام معه.

ويتوفر لهم نتيجة لذلك، مدى واسع من الخيارات عندما تواجههم المشكلات، ومدى واسع من وجهات النظر التي يتعاملون بها مع الخينور" "ماكينون" "ماكينون" "ماكينون" "ماكينون" المتفاح المنافقة ال

الخلاصة CONCLUSION

يمكن وصف الشخصية الإبداعية من خلال الجمع بين السمات والميول والخصائص التالية:

التحكم الذاتى تحمل الغموض

المرونة حب المغامرة أو تحمل المخاطرة

تفضيل التعقيد الدافعية الداخلية

الانفتاح على الخبرة النفسية

الحساسية الكفاءة الذاتية

المرح الاستطلاع

يضاف إلى ذلك أن الشخص المبدع يقدر الإبداع ويستثمر جهده ووقته عن قصد في تنميته، وهو يختار أن يحقق ماافاته الإبداعية الكامنة، ويختار الأفكار والمهن الأصيلة وغير النقليدية.

يلاحظ أن بعض هذه السمات بارزة أكثر من غيرها لأنها تتناسب تمامًا مع ما نعرفه عن الإدراك الإبداعي. فالمرونة. على سبيل المثال، تساعدنا في تفسير التفكير النباعدي، كما أن الميول الطفولية وغير التقليدية لبعض الأنماط الإبداعية تتداخل مع ميل بعض الأشخاص المبدعين لبناء عوالم خيالية. ويمكن أن يكون التحكم الذاتي داعمًا للإستقلالية والتفكير الأصيل. فهناك قيمة الانفتاح إضافة إلى سمة الانفتاح على الخبرة. ويمكن الاستمرار في توسيع هذه القائمة، بحيث تقدم لنا كل واحدة من هذه السمات نوعًا من الصدق لما كنا هد اقترحناه حول مفهوم مركب الإبداع.

وليس كل ما سردناه يمكن أن يكون "سمات" حقيقية بالمعنى الدقيق للكلمة (Phares, 1986) ومع ذلك فإنه تمشيًا مع الفكرة التي تقول إن الإبداع مفهوم معقد، وإن التفاعلات بين السمات والقدرات والقيم تفسر هذا المفهوم أفضل تقسير، هإننا يجب أن نؤكد ثلاث نقاط:

تتباين الشخصية الإبداعية من مجال إلى آخر، وربما من شخص إلى آخر، فليس هناك شخصية إبداعية واحدة.
 وهذه التفاعلات مجتمعة أكثر أهمية من كل واحدة من السمات منفردة. وعندما ننظر إلى الإبداع بهذه الطريقة فإننا ندرك وجود تجمعات وتفاعلات بين السمات. تذكر هنا كيف أن المثابرة ارتبطت بالدافعية الداخلية، والثقة بتنعية الذات.

النظرة الجزيئية إلى الإبداع The Creativity Fractal

يمثل الإبداع مركباً نفسياً أو متلازمة عقلية. وبعد أن أنهينا العديث عن منظور الشخصية في الإبداع، فإن من المناسب أن نستميل تكفيك "أهزم أو غيراً" في التنكير الإبداعي (انظر الفصل ۱۰) ونمثل من مفهوم الأجزاء (factal 1987; Ludwig 1998; Mandelbrot 1982). ويبدر أن أكثر الأمور أمسية هنا هو التشاب الداني للأجزاء. وهذا يدل على أن كثيرًا من مظاهر العالم العليمي تتجر الأنباط ذاتها بنص النظر عن مستوى التحليل الذي تتعرض له. وهكذا فإن الإبداع مفهوم معقد تلب فيه الشخصية دورًا كبيرًا؛ كما أن الشخصية الإبداعية مركب (أو تجمع من السمات)، ظهيس هناك سبدة رئيسة واحدة تعيز الإبداع، فما ينجح من هذا السمات على المستويات العامة يمكن أن ينجح أيضًا على المستويات الخاصة (أي على مستوى الشخصية، أو الإدراك، والوجدان، والانجامات، مثلاً).

- هناك سمات دالة على الإبداع وأخرى تتعارض معه. فالتحكم الذاتي، مثلاً، سمة دالة على الإبداع، لذا علينا أن
 ندعم هذه السمة إذا رغينا في إنجاز أداءات إبداعية. أما الالتزام بالتقاليد (أي المسايرة) فهي سمة تتعارض مع
 الإبداع، ويجب أن لا نشجع عليها. وتنطيق فكرة التناسب هنا بالطبع؛ فالاعتدال مطلوب في كل الأمور.
- بعض السمات الدالة على الإبداع برغب بها المجتمع ويقدرها ويحترمها. وبعضها الآخر غير جذاب وغير مرغوب
 اجتماعيًا. طيس غريبًا إذن أن يكون الأطفال المبدعون مفضلين عند المعلمين. ويتطبق هذا أيضًا على السمات المعارضة للإبداع: فبعضها مرغوب وبعضها الآخر غير مرغوب اجتماعيًا.

ولن يكون أي تنبؤ بالأداء الإبداعي دقيقًا ما لم نأخذ البيئة المباشرة هي الحسبان. وهذه هي نظرية التفاعل بين الحالة والسمة، حيث يكون المنطوون منطوين هي بيئات معينة فقط، والأشخاص غير التقليديين أحيانًا غير تقليديين هي مواقف معينة فقط. كما أن فكرة "التناسب" تنطبق هذا، رغم أنها غالبًا ما تطبق على التوافق بين الشخص والمجال أو المهنة التي يعمل فيها (Albert & Runco, 1989).

وأخيرًا، فإن معظم الخصائص التي تحدثنا عنها هنا تعتمد على القيم والنوايا والخيارات، إذ يمكن أن يقرر الأفراد، مثلاً، أن يكون من يقد والمسادر المتاحة لهم نحو الكفادة الدائية، ويمكنهم التحكم بالغراباة. وهذا لا ينتي أبدًا أن سؤكنا كله تحت سيطرننا، ومن جهة أخرى، لا يستطيع أي شخص أن يحقق طاقة الإبداعية كلها دون بدل جهد في ذلك. كما حظيت النوايا بأهمية هي الأخرى - فهي تنطبق على كل ما ورد في هذا الفصل تقريبًا، وقد أكدنا أن كل سهة وردت في هذا الفصل تقريبًا، وقد أكدنا أن كل سهة وردت في هذا الفصل تعتمد على الطاقة الكامنة للفرد، فالأفراد قادرون على أن يكونوا معارضين للمألوف، وغريبين، ويمكن بنواتهم، وهكذا، وهذه الطاقات ليست غير محدودة، بل لها حدود ورائية في أضعف الأحوال، ويمكن أن تتحقق ما هو أميد منها سواء بالخيارات الصمعيحة أم بغيرها.

306

وتمكننا النقطة الأخيرة من التمييز بين السلوك الإبداعي وما أسماه "كانل" وبوتشر" (Cattell & Butcher, 1968) السلوك الإبداعي المزّيف الحقيقي، فمعارضة المألوف، مثلاً، قد تقود إلى سلوك غير عادي، ولكنها مع ذلك مفيدة أحيانًا للعمل الإبداعي، وتكون هي أحيان أخرى مجرد بعث عن الشهرة. ويكن الفرق هنا في النوايا التي تقوم عليها هذه المعارضة. كما أن القيم مهمة أيضًا، فقد بهتم أحد المعارضين بقيمة الإبداع، بينما يهتم آخر بقيمة السمعة والشهرة.

ويجب أن نعترف أن بعض الأشخاص المبدعين يقدرون جنب انتباء الآخرين واستحسانهم. وقد بدا ذلك واضعًا هي المخترعين المميزين الدين قابلهم "جاردنر" (١٩٩٣). ولكن عينته تلك كانت عينة منتقاة تمامًا (بيكاسو، غاندي، أينشتاين مثلاً)، وكان كل واحد منهم شخصًا مشهورًا! هلا عجب والحالة هذه أن تتضمن خصائصهم الرغبة في الشهرة. قد لا يقدر بعض الناس المبدعين تنمية الذات أو الترويج (مثل Feynman و Oarwin)، كما قد لا يقدرها الناس غير البارزين! هيي خاصبة قد تكون نوعًا من المشتتات وتقود إلى استثمارات في غير محلها. فقد يكون الشخص باحثًا عن جذب الانتباه بدلاً من لطوير المهارات والقاعدة المعرفية اللازمة للإبداع العقيقي.

ويجب أن نؤكد على النوايا والاختيار في أي جهود لتحسين الإبداع، ولكن هل يمكن دراسة هاتين الخاصتين وقياسهما؟ لقد اعتقد "يباجيه" بذلك رغم أنه اعتمد على الملاحظات والاستدلال الوجداني أكثر من القياس الكمي ولم يتناول الإبداع في بحوثه. لكنه ميز بين التفكير الخلقي الذاتي والتفكير الخلقي الموضوعي على أساس أن النوع الأول يأخذ النوايا بالاعتبار.

كما أن جهود تحسين الإبداع يجب أن تنظر إلى الأنواع المختلفة من السلوكات غير التقليدية، ولكن من الواضح أن هذا يعد مثالاً على حاجتنا إلى الاعتدال. فقد اهترح "ربكو" (١٩٩٦) أن الآباء والمعلمين يركزون على السلوكات غير التقليدية (وما يرتبط بها كالاستقلالية وحتى معارضة المألوف)، ولكنهم في الوقت ذاته يعلمون الأطفال الحذر والحكمة. وقد يتطلب التفكير الإبداعي شيئًا من عدم المسايرة، ولكن "فرانك بارون" كان محقًا عندما قال "تشجّع وكن راديكائيًا، ولكن إيالك أن تكون غبيًا أحمق".



تقوية الطاقات الكامنة وتحقيقها

Enhancement and the Fulfillment of Potential

تشجِّع وكن راديكاليًا، لكن لا تكن غبيًا أحمق. - عالم النفس الشهير فرانك بارون

Advanced Organizer

Reasons to Consider Enhancement

What Can Be Enhanced?

Tactics, Strategies, Heuristics

Look to Nature

Turn Something Upside Down

Change Perspective

Travel

Question Assumptions

Use an Analogy

Let It Happen Tactics

Programs and Multiple Step Methods for Creative

Thinking

Enhancement in Organizations

Enhancement in Educational Settings

Education and Enhancement for Older Adults

Tactics for Discovery

Tactics for Invention

Evidence for Training Effectiveness

Conclusion

المنظم المتقدم

أسياب الاهتمام بالتعزيز والتقوية

ما الذي يمكن تعزيزه وتقويته؟

التكتيكات، والاستراتيجيات، والإجراءات

انظر في الطبيعة

اقلب الشيء رأسًا على عقب

غيّر المنظور

سافر

ناقش المسلمات

استعمل التشابيه

تكتيكات دع الشيء يحدث

برامج التفكير الإبداعي ونماذج الخطوات المتعددة

التقوية في المؤسسات

التقوية في المواقف التربوية

التربية وتعزيز الراشدين الكبار

تكتيكات الاكتشاف

تكتيكات الاختراع

الأدلة على فعالية التدريب

الخلاصة

مقدمة INTRODUCTION

هناك عدة أسباب تجعلنا نعتقد بإمكانية تعزيز الإبداع وتقويته ورعايته. ومن أبرز الاسباب لهذا التعزيز أن لهذه التقمية قوائد واضحة في المواقف التطبيقية، كالمدارس والمؤسسات التي تهتم بالاختراعات. لكن لتقوية الإبداع فوائد أكثر من هذا. فشاراً هذاك فكرة تقول إن لدى كل منا طاقة إبداعية كامنة يعين تحقيقها، وإذا تحققت هذه الطاقات الكامنة، أو ووسلت إلى أقصى ما يمكنها الوصول إليه، فإن هوائد الإبداع (للصحة النفسية والجسمية، مثلاً) سوف تصبح أمرًا واقعاً، وسوف تتشيح هذه الفوائد على الصعيدين الفردي والاجتماع (Florida, 2004; Rubenson & Runco, 1992b; Simonton والمواثقة على الاستثمار في 1998. وولا تتقد أن هناك حاجة ماسة إلى الإبداع على المستوى الفردي والاجتماعي، وبالتالي هناك حاجة للاستثمار في البرامج والأسائياب المصمحة لتفية المهوارات الإبداعية.

إن أول مسألة يجب أن نتناولها هي أن الإبداع مركب أو متلازمة. فالإبداع، كما يؤكد هذا الكتاب، أنعكاس للإدراك، وما وراء المعرفة، والاتجاهات، والدافعية، والوجدان، والقابليات والمزاج، فأي هذه العوامل سيعزز فكرة تتمية الإبداع؟ وأي منها سوف يكون له النائد الأكبر من الوقت المستلمر والمصادر المستثمرة ويجب هنا، في حقيقة الأمر، أن نتجبت كلمة "إبداع" اكثر من أي مكان آخر، فهي مجرد اسم مجرد وعام جذا، وهذا يقود، في نهاية المطاف، إلى كثير من النموض. لتقريم المقادية الموافق، إلى كثير من النموض. لتقريما استمراضياً) ولكنه كان يهدف إلى تجنب النموض، ويمكن أن نتجنب هذا الفموض بسهولة عندما نستما الصفات بدلاً من الكلمة ذاتها، فبالرغم من أن كلمة "إبداع" غامضة، إلا أن من المفيد الإشارة إلى الطاقة الإبداعية، والأداء الإبداعية، والأداء الإبداعية، والأداء الإبداعية، وحتى الشخصيات الإبداعية، وحتى الشخصيات الإبداعية، وحتى الشخصيات الإبداعية على هذا الابتماد على الصفات مفيد بشكل خاص عندما تنعامل مع السؤال:" يبكن زيادة احتمال ظهور الأداءات الإبداعية"، و " نعم، يمكن تحقيق الطافة الإبداعية"، و " نعم، يمكن تحقيق الطافة الإبداعية"، و" نعم، يمكن تحقيق الطافة الإبداعية". و" نعم، يمكن تحقيق الطافة الإبداعية". و" بمكن زيادة احتمال ظهور الأداءات الإبداعية".

وكما هو واضح من السؤال السابق حول مركب الإبداع، فإن كثيرًا من الفصول السابقة في هذا الكتاب يجب أن تعظى باهتمام كبير هي محاولتنا الترزير وقتوية الطاقات الإبداعية. هيئال، بالتأكيد، مهاوات معرفية عديدة يمكن، بل يجب، أن ننتبه لها (كالتفكير التباعدي، والمرونة، مثلاً)، لكننا يجب أن نهتم كذلك بالاتجاهات والأمزجة. فالأبحاث لتي تقاولت المزاج، في حقيقة الأمر، مفيدة جدًا لأنها تبين أنواع الأمزجة التي تقود إلى أنواع التفكير المختلفة. فالمزاج الإيجابي، مثلاً، مناسب تمامًا إذا كان علينا القيام بتفكير تباعدي، لأن المزاج الإيجابي بسهًل ظهور ترابطات ومغامرات واسمة (Friedman et al. 2003; Wallach & Kogan, 1965)، كما أن يجوث المزاج تبيّن أن الأفراد بحاجة إلى معرفة السبب الذي يجعلهم في مزاج جيد؛ لأن مجرد استثارة هذا المزاج الجيد لا تكفي

تذكر كذلك أن هناك سمات وقدرات ترتبط بالطاقة الإبداعية (كالاستقلالية والتعكم الذاتي، والمرونة، والانفتاح على الخيرة، مثلاً)، ولكن هناك سمات وقدرات أخرى تتناقص مع هذه الطاقات (كالمسايرة والجمود، مثلاً)، وبذلك فإن تعزيز الإبداع يكون محاولة لتشجيع بمض الجوانب وتثبيط بعضها الآخر، وينطبق هذا التصنيف الثنائي أيضًا على البيئات المبسّرة للأداء الإبداعي: فهي تتضمن أو توفر أمورًا معينة (كالمصادر، مثلاً) ولكنها تفتقر إلى أمور أخرى (كالتشت أو المطالب الخارجية في بعض الأحيان).

الإبداع: نظرياته وموضوعاته

وقد لا تكون الخبرات طويلة المدى منتظمة تمامًا. فقد تكون جزءًا من القمو والتربية والخبرة اليومية. وغالبًا ما تتعقق الطاقات الكامنة بهذه الطريقة، أي بالحصول على الخبرات الملهمة أو الداعمة. وهذا ليس تتمية بالضبط، مع أنه يفسر العلية التي تتعقق بها الطاقة الكامنة، وتقود فعلاً إلى افتراحات حول ما يمكن عمله لتحقيق هذه الطاقة. فمن المهم، مثلاً، العصول على فرص للعمل الإبداعي (2013, Zuckerman, 1977)، وعلى مدريين ونماذج يدعمون الشكير الإبداعي (Albert,1988; Zuckerman, 1977) ومن العشير للاهتمام أمنا أحدة ما نبحت عن هذه الخبرات: فهي
لا تعدث بمحض الصدفة، فكثير من المبدعين بيدلون جهودًا كبيرة لكي يجدوا الأماكن والمواقف والمشاركين أو المدريين المناسبين، والنمو عملية ثنائية الاتجاه، حيث يؤثر الفرد في الخبرات (واختيارها) كما أن الخبرة تؤثر في الفرد (Albert & Runco, 1989; Scarr & McCartney, 1983).

(ولم يقتصر عنوان هذا الفصل على التذمية، فقط بل يتضمن أيضًا تحقيق الطاقة الكامنة، لأن التذمية يمكن أن تساعد في تحقيق هذه الطاقة، ولكن هذه الطاقات تتحقق أيضًا كجزء من الخبرة العامة).

وهناك فرق آخر بين جهود التتمية قصيرة المدى وطويلة العدى يتعلق بمقدار التدريب اللازم للتتمية: فإذا كان اهتمامنا منصباً على الطاقة الكامنة الداملة الداملة الداملة الداملة الداملة الداملة الداملة من الأفضل زيادة التدريب. وقد أكمت دراسات الراشدين الكبار أن هناك حاجة إلى تشجيع السلوكات الإبداعية خلال دورة حياة الإنسان (Linger, 1939). لكن هناك فترة في هذه الحياة تكون فيها النتيجة أكثر فاعلية من غيرها. كما أن هناك حاجات خاصة بكل عمر من الأعمار. فالفنائنون، مثلاً: يستقيدون من أسلوب الشيخوخة تنجح أنواع أخرى أبيدًا. كما أن هناك حاجات خاصة بكل عمر من الأعمار. فالفنائنون، مثلاً: يستقيدون من الزمن واحتاجوا بعدها إلى تغيير أسلوبهم. والأ في الزمن واحتاجوا بعدها إلى تغيير أسلوبهم. والأ فإن إدامهم سيماني من جوانب الضعف. والعلماء يستقيدون غالبًا من التنورات الدورية في الاهتمامات للبحثية (1909-1939)، ولكن ذلك يكون مفيدًا عند نقطة ممينة من حياتهم فقط. وربما يكون من الأفضل أن تنطور الخبرة في وقت مبكر من الحياة. وقد تكون التغيرات في الاهتمامات البحثية وقرة مبكر من الحياة. وقد تكون التغيرات في الاهتمامات البحثية وقدة بمبكر من الحياة. وقد تكون التغيرات في الاهتمامات البحثية مفيدة بطريقة أسلوب الشيخوخة نفسها، إما في العراحل الوسطى أو المتأخرة من مهنة معينة.

وغالبًا ما تؤكد التنمية المنتظمة تكتيكات، واستراتيجيات، وإجراءات معينة، وهي عبارة عن خطوات تستعمل هي حل المشكلة. ومع أن هذه خطوات محددة، إلا أنها يمكن أن تدخل في الجهود طويلة المدى للتنمية. وفي واقع الأمر ليس منالك ضرورة للاختيار بين التنمية قصيرة المدى وطويلة المدى. فإذا استثمر الشخص في كليهما، زادت فرصه لحصد الفوائد. لذا، فإن على الأفراد أن يختاروا البيئات والمهن التي تدعم جهودهم وجوانب القوة في إبداعاتهم، ويبعثوا عن ميسرات طويلة المدى للإبداع، ولكن عليهما أن يتعلموا استعمال تكتيكات معينة عند الضرورة، لقد خصصنا كثيرًا من هذا الفصل للإبداع التكتيكي، حيث أن هذه الكتيكيات يمكن أن تستعمل بشكل فردي أو تدمج في برنامج أكبر. كما أثنا وصفنا في هذا الفصل اقتراحات خاصة بالمزاج والاتجاهات والوجدان والدافعية، ولكن ذلك كله جاء في سياق الإبداع التكتيكي.

المربع: ١:١٠

تداخل يجلب الحظ A Fortunate Confounding

تتضمن التجارب العلمية عادة ضبط المتغيرات الدخيلة. وتسمّى هذه المتغيرات أحيانًا المتغيرات المرعجة nuisance. ولكن مهما كانت النسمية، فإن هذه المتغيرات تتدخل في استثناجاتنا حول العلاقة بين المتغيرات المستقلة (المتغبئات) والمتغيرات التابعة (المعايير).

وعندما نحاول تنمية الإبداع، فإن المؤقرات التي لا يمكن عزلها تتحول إلى عوامل إيجابية. ويعدث ذلك لأن التنمية تتضمن عادة اقتراحات حول تكتيكات التشكير الإبداعي، وقد استبرضنا عددًا بن منه التكتيكات في الفصل الحالي. فينمدا يقترح المعلمين والمدربون أو الأباء تكتيكًا معينًا للشكير الإبداعي، فإنهم لا ينتفون للأطفال طريقة للشكير الإبداعي همسب، وإنما يقتر عرن أيضًا أن التشكير الإبداعي أمر جيد، وتصبح التكتيكات، بهذه الحالة، غير قابلة للانفصال عن القيم والاتجاهات التي تتمم عن الأخرى الجهود الإبداعية.

ومع ذلك، فإن هذا التداخل بين التكتيكات والقيم والاتجاهات يجب أن يتدّر حق قدره، وإذا لم يحدث ذلك فسنكون عرضة لكثير من سوء الفهم. تأمل، مثلاً، البحوث التي تعاول التدريب على استعمال الدماغ الأيمن. فقد تكلف الطلاب برسم صورة مقلوبة رأشًا على عقب أو القيام بشيء مطابه لذلك، لكي بعرّاؤا النصف الأيمن من أدمنتهم، وقد نظهر نتائج واضعة بعد التدريب تتنظ بزيادة الأمكار الأصيلة، ولكن ذلك لا يعني أتهم قد نشاوا كيف يستخدمون أدمنتهم اليمنى، وبعن نمرف أن التنصف الأيمن من الدماغ مرتبط بالنصف الأيسر (ما في يتعرض الإنسان إلى عملية جراحية في الدماغ، كما ذكرنا هي الفصل الثالث)، فيكون من المحتمل أن أي تحسّن يمكن تغيرات في الاتجاهات والقيم التي تتفلها للطلاب تمارين الدماغ الأيمن، وهذا، مرة أخرى، تداخل مع الاتجاهات والقيم، وهو تداخل يعمل لصالحنا، لكن يجب أن تعرف بوجوده لكي نحقق فهمًا فيقًا للطافة الإلايامية والكامنة.

الإبداع التكتيكي وما وراء المعرفة TACTICAL CREATIVITY AND METACOGNITION

يتطلب الإبداع التكتيكي مستوى معينًا من القدرة ما وراء المعرفية. وتقضيج هذه القدرة في الغالب مع بداية المراهقة. والمعنى الحرفي لكلمة ما وراء المعرفة هو المعرفة عن المعرفة، ولكنها نتيدى في الوعي الذاتي والتحكم الذاتي. فهاتان قد تخبران القرد أن لديه مشكلة، وبدلا من التامال مع هذه المشكلة بطريقة اعتيادية أو متشرعة، يقوم الفرد الواعي بما وراء المعرفة بالتمامل معها بشكل عقلاني وقد يستخدم في ذلك تكتيكًا معينًا، وهذه التكتيكات تشخمل على مستوى الوعي، ما يوفر دليلاً إضافيًا على اعتمادها على ما وراء المعرفة، وقد يتعلم الأطفال طبعًا هذه التكتيكات، ولكنهم لن يطوروا أيًا منها وحدهم ولن يعرفوا متى يجب عليهم استعمالها، وهذا الموقف مشابه تمامًا للعلاقة بين الذاكرة ومعينات التذكر المستعمل هلدى الأطفال في هذا المجال جوانب قصور تتعلق باستعمال الذاكرة، أي أنهم قد يتمكنون من استعمال أحد معينات التذكر ولكنهم لا يدركون تلقائيًا الحاجة إلى هذه المعينات أو إنتاجها بأنفسهم، وهكذا فإن استعمال معينات الذذكر واستعمال التكتيكات يعتدان على ما وراء العمرفة،

حل المشكلات بالتكتبكات والاستراتيجيات والتبصرات Problem Solving with Tactics, Strategies, and Heuristics

التكتيك هو نوع من التوجيه أو الإجراء لحل مشكلة ما. وتختلط التكتيكات أحيانًا بمصطلح الاستراتيجيات، لكن الاستراتيجية خطة شاملة، تدرك عادة قبل بذل أي جهد. وقد وصفها "تشاندلر" (Chandler, 1962) كما يلي: "يمكن تعريف الاستراتيجية بأنها تحديد الأهداف الأساسية بعيدة المدى لأي مشروع، وتبني مسارات عملية معينة وتعيين المصادر اللازمة لإنجاز هذه الأهداف" (ص ص ١٥- ١٦). أما التكتيك فتستعمله في أثناء عملية الحل. إنه أساسًا خدعة أو أسلوب يستعمل عندما تواجهنا بعض العقبات، وهو ليس مرتبطًا بأهداف بعيدة المدى وإنما يكون رد فعل لعقبة تواجهنا في أثناء العمل. ثم هناك التبصرات التي هي نوع من الطرق المختصرة وتقارن عادة بالخوارزميات التي هي عمليات محددة لحل مشكلة أو الحصول على هدف معين. وتكون الخوارزميات عادة على شكل معادلات: إذا بذلت الجهد الصحيح في المسألة، فإنك ستحصل على الاحابة الصحيحة. أما التبصرات فتقود إلى أفضل التخمينات أو التقديرات، وهي كافية في معظم الأحيان وتستعمل في البيئة الطبيعية (Nisbett & Ross, 1980). وقد تم تحديد كثير من التكتيكات وتعريفها بحيث تسهَّل حل المشكل الإبداعي.

والتكتيكات هي نوع من المعرفة الإجرائية. ويجب أن تكون هذه نقطة واضحة تمامًا، لأن المعرفة الإجرائية تعرف بأنها " "معرفة الطريقة"، وهذا هو بالضبط ما تعنيه كلمة تكتيك . معرفة كيف تحل المشكلة. وتقارن المعرفة الاجرائية، بهذا المعني، بالمعرفة التصريحية أو معرفة الحقائق التي تحدثنا عنها في الفصل الأول. وهذا النوع الأخير من المعرفة مهم ومفيد بطرق متعددة لأنواع معينة من حل المشكلات الإبداعي (Runco et al., in press). أما الفصل الثالث فقد ربط التكتيكات بالذاكرة العاملة، وربط الذاكرة العاملة بدورها بالفصوص ما قبل الأمامية للدماغ. لذا، فإن نضج الجهاز العصبي يدعم الفكرة التي تقول بعدم احتمال وجود التكتيكات والتوايا المشابهة عند الأطفال الصغار. وهذا يقودنا إلى مسألة المسلّمات. فهل نحن جميعًا نتشارك في الطاقات الإبداعية ذاتها؟

من غير المحتمل أن يتشارك الناس جميعًا بالطاقات ذاتها. فكل منا له وراثة تعكس حدود هذه الطاقات الإبداعية. فكما أن الشخص الذي تسمح له جيناته الوراثية بالوصول إلى الطول الأقصى (١٦٥ سم إلى ١٧٥سم اعتمادًا على الفيتامينات والتمارين وغيرها) فهناك أيضًا حدود للطاقة الإبداعية. وهذا هو جمال مفهوم الطاقة الكامنة. فهو يعني وجود مدى يستطيع كل واحد منا أن يعمل من خلاله. وتختلف العدود من شخص لآخر، لكن من غير المناسب أن نقترح أن شخصًا ما لديه طاقة كامنة أكثر من شخص آخر؛ فهذا اقتراح مضلِّ. وقد يكون لدى بعض الناس طاقة كامنة في مجال محدد، أو في مهام معينة، أو حتى في مهن معينة، أكثر من غيره، لكن أي إشارة عامة إلى "طاقة كامنة أكثر" يجب أن تكون مؤهلة لتحتوي على معنى حقيقي. وعلاوة على ذلك فإن الأهم من ذلك كله هو أن يحقق كل شخص طاقاته الابداعية الكامنة.

ويمكن أن نتعلم شيئًا في هذا المجال من القانون العام الذي ينصّ هي الولايات المتحدة، مثلاً، على أن لكل فرد الحق في أن يقوِّم بطريقة تناسب مهاراته وحاجاته. وبما أن الأفراد يختلفون في الطاقات الإبداعية الكامنة، فيجب أن نأخذ ذلك في الحسبان عند تنمية المجالات التي تحتاج إلى تحسين بشكل يضمن إيجاد الظروف والبيئة والخبرات الصحيحة لكل منهم. أى أن هناك حاجة إلى ما أسميناه في الفصل الخامس الانسجام بين الشخص والبيئة (Person – Environment Fit). فكما أن أداء الأفراد في المؤسسات يكون أفضل ما يمكن عند ما تؤخذ حاجاتهم وميولهم وجوانب قوتهم بالاعتبار، فإن الطاقات الإبداعية الكامنة تتحقق أفضل ما يمكن عندما تتوافق حاجات الأفراد وميولهم مع خبراتهم. لكن جزءًا مهمًا من هذا الانسجام تفسيري؛ بمعنى أنه لا يكفي أن تتناسب الخبرات الموضوعية مع حاجات الفرد فحسب، بل إن تأويلاته لهذه الخبرات مهمة جدًا أيضًا، كما ذكرنا في مناقشة الفصل الخامس من هذا الكتاب (Runco 2006; Stokols et al. 2002). 313

التكتيكات والتعليمات الصريحة Tactics and Explicit Instructions

يمكن نقل التكتيكات للأفراد بتعليمات صريحة . وقد استعملت هذه التعليمات مرات عديدة في دراسات تثمية الإبداع وأثبتت نجاحها وفعاليتها . وهي صريحة لأنها تخير الأفراد بنا هو متوقع منهم تعامًا ويمكن تحقيق ذلك بسهولة . بحيث تقود هذه التعليمات الصريحة إلى "الإبداع" (Karrington, 1975) أن يكت كما يمكن أن تقود لفرد إلى معايير أو محصات صعددة للإبداع . كالأصالة ، مثلاً (Runco et al., in press) أن يمكنها أن تقل للأفراد معلومات إجرائية أو عملية (كان تقدم لهم أفكارًا لم يسبق لأحد ان فكر بها"، أو تقدم لهم "أفكارًا متوعة" أو "محاولة تناول المشكلة بالتفكير في افتراضاتهم أو مسلماتهم أو مسلماتهم أو مسلماتهم أو مسلماتهم أو

تغيير النظرة إلى المشكلة SHIFT PERSPECTIVES

يتضمن أحد التكتيكات القوية وواسعة التطبيق في التفكير الإبداعي تغيير المنظور. ويمكن تحقيق ذلك إما حرفيًا وماديًا، أق بطريقة مجردة. ويوضع الطريقة الأولى تكتيك بسمّى قلب الموقف رأسًا على عقب turn the situation upside down وتكتيك آخر يسمّى تضغيم الانحر اف deviation amplification. وقد يساعد حتى الانتقال الفعلي من مكان إلى آخر على تغيير منظور الفرد إلى المشكلة. ويمكن أن نصف كلاً من هذه التكتيكات على انفراد، رغم وجود عامل مشترك بينها جميعًا وهو أنها تشهر إلى تغيير في منظور الفرد إلى المشكلة. وهذا التغيير يسهّل على الفرد كسر الروتين واكتشاف أفكار وحلول أصيلة.

قلب الموقف رأسًا على عقب TURN THE SITUATION UPSIDE DOWN

يمكن العصول على منظور جديد إلى الموقف بتغيير وجهة نظر الفرد. وقد لا نحتاج أحيانًا إلى تغيير في الشخص وإن هي الشخص ألى هي المشكلات بحيث يتزايد اهتمام الفرد بها ويستثمر جوائب قوته في حلها. ويمكن في أحيان أخرى أن نغير المشكلات بعيث نئسى العلول التقييدية والرونينية وتكتشف حلول أخرى أصيلة. وهناك مثالان من فرهة الخنافس يوسعان تكتيك قلب الموقف رأسًا على عقب. المثال الأول هو أغنيتهج: السعادة بندفية دافئة (Happiness is a warm Gun). فكثير من الناس لا يستمتون كثيرًا بالبنادق، بل إن هناك أسبابًا كثيرة للناق من النادق والعنف والأسلحة. لكن الخنافس ذهبوا بالاتجاه المعاكن تمامًا. والمثال الثاني هو أن أهازيج العودة إلى الاتحاد السوفياتي هو أن أهازيج العودة إلى الاتحاد السوفياتي في هذه الحالة) شيء جميل، وهذا يحكن ما شعر به معظم الناس في المكاكن التعددة عندما كتبت تلك الأغنية. ويمكن أن نصف هذين المثالين أيضًا يأنها بوضحان موقف المخالفين للأخرين.

وقد يستفيد الجانب المظلم من الإيداع أحيانًا من تكتيك قلب الموقف رأسًا على عقب. دعنا نتأمل هي هذا الصدد الكاميرات الأولى التي اخترعها "ايستمان" Eastman. نقد كانت هذه الكاميرات بسيطة جدًا، ولم يكن باستطاعة المصور أن يتحكم بالوقفة أو بالتركيز أو غيرهما. لكن "ايستمان" صور نقائص كاميراته على أنها فضائل، عندما كان يعلن في دعاياته التجارية" اضغط على الزر، ونحن نكمل الباقي". (Bryson, 1994, pp.135-136). ويمكن أن نجد التكتيك نفسه مستخدمًا هذه الأيام هي الإعلانات التجارية المعاصرة.

اكتشف أو طبق تشبيها FIND OR APPLY AN ANALOGY

إن مزيلات الروائح المتدحرجة هي أساسًا أقلام حبر جافة برأس كروي - هاريسون (٢٠٠٤، ص ٤٤)

لقد نتج عدد كبير من الاكتشافات الإبداعية من التفكير التمثيلي القائم على التشابيه أو المماثلة. فيقال إن "إيلي ويتني" (Eli whitney) اكتشفت محلاج القطن بعد أن شاهدت قطة تحاول الإمساك بدجاجة من خلال سياج، وأضاف "سامويل مورس" (Samuel Morse) محطات إلى نظام التلغراف بعد التأمل في عربة الجياد وهي تغير الخيول عند كل نقطة، واستفاد "لويس باستور" (Louis Pasteur) من معرفته في العنب للتوصل إلى أفكاره عن جلد الإنسان. وعادة ما تربط حلقة "بنزن" (Benzene ring) بعلم رآه "كوكل" (Kukel) لأفعى تعض ذيلها؛ وصمم "جورج بيسل" (George Bissel) مضخة البنزين بعد دراسة مضخة مياه البحر؛ وطور "جيمس واط" (James watt) الآلة البخارية بعد أن سمع غلبان الماء في إبريق الشاى؛ واستفاد السير "مارك برونل" (Sir Marc Brunel) من الأفكار المرتبطة بأنفاق الديدان في تصميم الأنفاق تحت المائية؛ وصمم "الفيلكرو" (Velcro). لاصق الملابس، بعد أن لاحظ "جورج دي ميستر ال" (George de Mestral) الأعشاب البرية تلتصق بصوف كلبه وبملابسه. ويجب أن نعترف أن هذه حالات تاريخية وأنها لا تعد، بناء على ذلك، دليلاً على قيمة التفكير التمثيلي؛ وإنما هي مجرد توضيحات. لكن هناك أمثلة تجريبية على دور التشابيه في العملية الإبداعية (Gick & Holyoak, 1980; Harrington, 1981; Jausovec, 1989)، وأدلة أخرى على دور الاستعارات في الإبداع .(Hausman, 1989)

وقد عرّف "روت - بيرنستاين" و "روت - بيرنستاين" (١٩٩٩، ص ١٤٢) عملية بناء التشابيه بأنها اكتشاف "تناظر للعلاقات الداخلية أو الوظائف بين ظاهرتين أو مجموعات معقدة من الظواهر". وقالا أن "طبيعة التشبيه غير الدقيقة وغبر الكاملة هي التي تسمح لها، في بعض الأحيان، بسد الثغرة بين ما هو معروف وما هو غير معروف". (ص ١٤٣). كما وصفا التشبيه بأنه أداة فكرية يمكن تعلمها من أجل التفكير الإبداعي. كما كان هارينجتون (١٩٨٠) أبضًا على ثقة من "احتمال إمكانية زيادة المهارات الإبداعية في حل المشكلة تدريجيًا من خلال تعليم الاستعمال الواعي للأنماط التمثيلية المشجعة على التشابه" (ص٢١).

كما أن التفكير التمثيلي بعد جزءًا أصيلاً من استراتيجية تآلف الأشتات Synectics (Gordon,1961)، الذي سوف نبحثه بالتفصيل في وقت لاحق. لكن ما يتعلق بموضوعنا الراهن هو استعماله للتشابيه الشخصية، والتشابيه المباشرة، والتشابيه الرمزية. أما التشابيه الشخصية فهي نوع من التعاطف أو تقمص شيء خارجي. بينما يتطلب النوع الثاني من التشابيه مقارنة بين شيئين خارجيين، كالتغيرات الجيوليوجية والتغيرات البيولوجية (a'la Darwin).

ويأخذ النوع الثالث أحيانًا أحد أشكال الطباق Oxymoron أو الأشياء والمفاهيم غير المتماثلة (كالروبيان العملاق، مثلاً).

قد تعتمد بعض أشكال التفكير التمثيلي على الذكاء الجسمي، حيث يكون الشعور أو الفعل الجسمي جزءًا من التشبيه. إنه نوع من التقبل الذاتي الذي يكون حشويًا أو حركيًا (Root- Bernstein & Root-Bernstein,1999). وقد أوضيح مارينجتون" (١٩٨٠) كيف أن "أساليب التمثيل الحركية تسهل التفكير الإبداعي لأنها تتطلب/ أو تستوجب تحولات تمثيلة / مجازية للمعلومات" (ص ٢١). وقد تنجح التشابيه والتمثيلات نجاحًا جيدًا عند بعض الناس دون غيرهم، إذا سلّمنا بآراء "جاردنز" (١٩٨٢) حول الذكاءات المتعددة.

اقترض التكتيكات أو عدّلها أو اسرقها BORROW, ADAPT, OR STEAL TACTICS

لقد نتج عدد كبير من الاستبصارات المشهورة عند الاقتراض والاستعارة المباشرة للاستراتيجيات، فقد استفاد "دارون" مثلاً استفادة عظيمة من الجبولوجيا في بناء نظريته عن التطور. واقترض "فرويد كثيرًا من علم الأعصاب والنموذج الطبي عندما وصف النفس البشرية، وإعتمد "ياجية" على البيولوجيا في نظريته عن النمو العمرض. ويقترض الموسيقيان عادة من السايب متعددة، فيتوصلون إلى نسبج أصيل. فمن الواضح أن "أنفيس" قالاطا قاترض من الموسيقي الريفية والإنجيلية, ويبدو أن شكسبير" قام بتعديل عدد من روايات سابنيه، وأعاد "فرانكلين" صياغة كثير من المبارات الشائمة في زمنية (الفلس الذي توفره هو الفلس الذي تتعديل عدد من روايات سابنيه، وأعاد "فرانكلين" صياغة كثير من المبارات الشائمة في زمنية (الفلس الذي توفره هو الفلس الذي تكسبه، نم مبكرًا استيقظ مبكرًا، وتصبح معافى وغنيًا وحكيمًا؛ تفاحة واحدة يوميًا تبقي الطبيب يبيدًا) (1944 (الخطوط الجوية). وهذه الإعلانات التجارية المعاصرة التي تؤكد لك أنك الآن "حرّ في الانتفل عبر المناد" (الخطوط الجوية). وهذه الإعلانات التجارية المعاصرة المبارة الماضرة المبارية.

لقد بين "ريتن" و"وايزبيرغ" (Rich & Weisberg,2004) أن الكوميديا المشهورة "Ill Death Do Us Part" أي "إبى أن ينرقنا حميقتها "توسعة" لموقف كوميدي سابق بثه التلفزيون البريطاني وهو "Till Death Do Us Part" أي "إبى أن ينرقنا المويت وامعى "ريتثن" و"وايزبيرغ" أن العمل الجديد، قد يبدو في حالات كثيرة، توسعة ويناء لأعمال ممروقة للشخص المبدع في زمانه وأن الجوانب الجديدة في العمل الإبداعي هي في معظم الأحيان نتيجة استيراد مكونات من الأعمال المبداع هي أن العمل الجديدة من الأعمال المبداع الأخرى. وهذا لا يعني عدم وجود شيء جديد في المنتجات الإبداعية، لكنه يعني أن الجدّة قد تكون ذات أساس متين في الطخي" (ص:١). كما وصفا الارتباطات بين النموذج اللوابي المزدوج عند "واطمن" و "كريك" وأعمال "لينوس بولينغ" الماضي" (ص:١). كما وصفا الارتباطات بين النموذج اللوابي المزدوج عند "واطمن" و "كريك" وأعمال السابقة حولا (Alpha – Kertarin) ولوحاته السابقة ويبدود في المسابقة وهي أعمال معاصريه.

إذن، ليس هناك ما هو مستغرب، بعد أن رأينًا هذه الأمثلة من التلفزيون والإعلانات النجارية وحتى العلوم، هي أن يثور جدل حول أصالة التكيفات والتشابيه (انظر المربع ٢٠١٠)

المربع ٢:١٠

جدلية الأصالة The Controversy of Originality

مل يمكن أن تكون الأشياء الإبداعية أصيلة حمًّا عندما تكون مجرد تشابيه؟ ربما لا تكون كذلك. بما أنها ليست فريدة فعلاً، فهي تشبه أشياء مومودة في الواقح، وهداء مسالة مهمة، نظراً لأن الأسالة هي العاصمية الوعيدة التي تشتمل عليها كافة تعريفات الإبداع، فالأشياء الإبداعية لا بد أن تكون أصيلة، صعيح أنها ربما تكون أحياناً أكثر من مجرد أصيلة، لكنها يجب أن يكون أصيلة في كل الأجوال، افتظر، مثلاً، إلى علبة الحماء التي اخترعها "وارول كاميل" (Warhol Campbell عل مع علي

قد يكمن إبداع الأفكار الجديدة والمشابهة لأفكار أخرى في عملية التأويل، فإن لم تكن التأويلات الأصيلة إبداعية، فكم من المروض التفزيونية و الأفلام والمسرحيات ستكون غير أصيلة وغير إبداعية! كم مرة عرضت مسرحية "ماملت"، مثلاً \$ فإذا كانت التأويلات غير مهمة، فإن المدرض الأول مقطه مو التي كان إبداعياً، وتشفيق الحجة تشمها على كافة المروض والأفلام التقزيونية التقزيونية . العناف عدد كبير من إعادة عرض البرامج والأفلام، وأحد الأساليب التي يستمعلها صائده الأفلام هو أن يأحذوا عرضا العددوا عرضا للمراوض (من المراحية والأفلام، وأحد المراحية والأفلام، وأحد المراحية الأملام كان المراحية المراحية المراحية والأفلام، وأحد الأملاء على المسلمات أيضًا. فهل أو حلقة في أي مسلمل هي الأصيلة فقطاً وسوف تستكشف حدا المدالة بدريد من التفصيل في الفصل الأخير من هذا الكتاب.

لكن الذي يؤسف له هو أن بعض الاقتراض قد يبيدو وكأنه سرقة. فيرى "برايسون" (Bryson, 1994)، مثلاً. أن "أديسون" اشترى تكنولوجيا عرض الأفلام عام ١٨٩٥، ثم ادّعي أنها من اختراعه هو.

فكر في العالم الطبيعي CONSIDER THE NATURAL WORLD

الطبيعة شيء رائع: فهي ملهمة لنا وتفتح أمامنا أبوابًا كثيرة، وهناك، في حقيقة الأمر، عدد من التكتيكات التي تدعونا إلى النظر في الأعمال الطبيعية، فيمكننا أن نجد هناك الإلهام أو النشابيه الجيدة أو الأفكار التي يمكن افتراضها أو تعديلها.

ويبدو أن "ليوناردو داهينشي" و "ألفرد هيتشكوك" استخدما هذا التكتيك. فعرية "ليوناردو" المصفحة، مثلاً، قد صمّمت بما بشبه السلحفاة، واحتاجت إلى ١٠ أشخاص يديرون الأذرع لكي تدور عجلات المركبة. وتحمي هذا كله طبقة خارجية قوية ويذلك يكون هذا التصميم هو المتنبئ بظهور الدّبابة العديثة. لقد كانت دبابة "ليوناردو" ناعمة ومستديرة، وحصل على هذه الفكرة من السلحفاة. (وسوف نفصّل الحديث عن اختراعاته وتكتيكاته الأخرى لاحقًا في هذا الفصل). واستعمل "هيكشكوك" التكتيك ذاته في ظمه الكلاسيكي: الطيور The Birds ققد وصف هذا القلم بقوله:

إن ما تجده هي هذا الفلم، الطيور، هو أساسًا نوع من الموضوع العام الذي يفيد أن كلاً مثا ينتبر الطبيعة أمرًا مسئما به. هكل الناس يسلّمون بوجود الطيور حتى هامت الطيور يومًا من الأيام بالإنقلاب على الإنسان، كان الثانى، هي السابق، يطلقون الثار على الطيور ويأكلونها ويحبسونها هي الأقضاص، لقد عائت الطيور كثيرًا من الإنسان وجاء اليوم الذي ترد فهد على هذا الخطاء، لا نبيت أبرًا بالطينية أو تتلاعب بها، فقد عيث الإنسان هايلا باليولينيو ٢٣٠ واستقريعه من الأرض، وانظر إلى أين أوسائنا ذلك العبت. حدث ذلك لأثنا اعترنا اليورانيو ٢٣٥ أمرًا مسئات به، إنه لا يساوي شيئًا، لكنه كثير ... ومن يدري ققد يتاح كل الحيوانات عام ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ أن تصلت برنام الأمور كلها (.577) (Schickel, 1973).

كان "هيتشكوك" بمعنى آخر، يستعمل تكتيك "قلب الأمر رأسًا على عقب". ففي فلم الطيور، قدم أمثلة عديدة عن كيفية الإساءة أو المعلور والمساعة أن الطيور في هذا الفلم هي التي تقوم بالإساءة. ويعرض لنا أحد المشاهد في ظم الطيور عدد المتاجر عن عدوانية الطيور المتزايدة، وفي خلفية المشهد نفسه نرى شخصًا يطلب دحاجة محمّرة لكي يأكلها.

لقد أوحت لنا العياه والأمواج بكثير من الاختراعات. وقد قصّلت صعيفة أخبار العلوم Science News بعض هذه الاختراعات. وقد قصّلت صعيفة أخبار العلوم (April, 14, 2001). ويدعى أحد هذه الاختراعات عمود الماء المتارجج: "تدفع الأمواج الهواء عبر محرك، ثم تمتصه مرة أخرى، في أثناء تقدمها وتراجمها، وتعمل هذه الآلات على الشاطئ ويعيدًا عن الشاطئ" (ص ٢٧٥). مثال آخر Pelamis مو "البلاميس" Pelamis التمعور الأجزاء مئا تدفع المكابس موتسلم على التبرول وتشغل المولدات". أما في المثال الثالث المسمّى مضعة "ماكابي" الموجية اتصت الماء". أما في المثال الثالث المسمّى مضعة "ماكابي" الموجية اتحت الماء". (ص ٢٣٥). هإن "ما يشغل المضخات هو قرع الأبراج الخارجية الذي يعلق بالبرج المركزي المثبت بصفيعة تحت الماء". (ص ٢٣٥) وفي المثال الرابع المسمّى أرجوحة "أرخميدس الموجية" فيثبت خزان الهواء، ثم يرتقع برج مغمور بالماء وينخفض مع الأمواج التي تمر بجانبه فتنور التمرجات وتشغل أسطوانة المولا" (ص ٢٣٥). وفي المثال الخامس، الذي أحب عنوانه أكثر من عيره، وهو البطة التي تهز رأسها Modding Duck" (ص ٢٣٥). أما في المثال السادس والأخير، وهو عوامة PSS، أسطوانة مركزية إلى دفع البترول الذي بدوره يحرك المولد" (ص ٢٣٥). أما في المثال السادس والأخير، وهو عوامة PSS، المكبس، بقريك الموكد" (ص ٢٣٥).

هناك إذن عدة فوائد ممكنة نحصل عليها من النظر في العالم الطبيعي. فقد يوحي شيء ما في الطبيعة بحل مماثل لمشكلات الإنسان. لكن الأدوات التي تستعمل الأمواج (البطة التي تهز رأسها، مثلاً) توحي بأنه ليس من الضروري أن تكون كافة الحلول متماثلة وإنما قد تكون حلولاً مباشرة بدلاً من ذلك. وإذا نظرت إلى الطبيعة فإنك قد تجد حلاً أو قد تجد شيئًا يوحي لك بحل مناسب (عن طريق القياس). وقد تجد مجرد إلهام يوجهك نحو الحل.

بسّط المشكلة SIMPLIFY

إن الرجل الذي بدأ يعيش بداخله بشكل جدّي يبدأ العيش بصورة أبسط من خارجه 👚 - إيرنست هيمنجواي Ernest Hemingway

قد تكتشف منظورًا جديدًا عندما نبسّط المشكلة التي تحت أيدينًا. فقد تكون المشكلة صعبة الفهم إذا كانت معقدة. كما أنها قد تتضمن جزءًا صغيرًا فقط من موقف معيّن. فقد تكون لديك مشكلة في سيارتك، ويدلاً من التفكير بأن "سيارتي تعاني من مشكلات كثيرة" فإن الحلول ستكون أكثر احتمالاً إذا اكتشف الخلل الميكانيكي أو الكهربائي في السيارة. فقد تكون المشكلة في أحد "الفيوزات" أو شيء آخر مماثل لكنه محدد وسهل الإصلاح.

لقد اقترح "جاردنر" (۱۹۹۳) أن المبدعين المتيزين في كافة الميادين بيسّطون تقكيرهم في غالب الأحيان. وضرب مثلاً "بأيشتاين"، الذي عاد على ما يبدو إلى "المالم المغاهيمي لطفولته" (Gardner, 1993, p. 10) ليؤكد أن تفكيره كان بسيطًا ومتدفقًا، ويخلص "جاردنر" إلى أنه "وجد شبهًا يستحق الانتباء في بعثه عن أكثر الأشكال الأولية والأساسية داخل المجال" (ص ۱۸). قد يتجنب التبسيط في بعض الأحيان تشوش التعقيد، لكنه قد يسمح للفرد بتحديد جوهر المشكلة، أي الفكرة أو المسألة الحرجة حمًّا.

التجريب EXPERIMENT

بمكن أن يساعدنا التجريب في تحديد جوهر المسألة أو المشكلة، والتجريب تكيتك مفيد، يمكن أن يوجي لنا بخيارات جديدة. وقد استفاد "ليوناردو داهينشي" من التجريب، وكذلك فعل الأخوان "رايت" وفرقة الخنافس، و"بريان ويلسون" وأولاد الشاطئ. لقد جرّب "داهينشي" على الماء وأجرى عددًا من عمليات التشريح لاستكشاف الجسم الإنساني. وكان لدى الأخوين "رايت" مقدار كبير من المعلومات التقنية، جمعا معظمها من تجارب على أنفاق الرياح.

بمكن أن يساهم التجريب في الجهود الإبداعية لأن الشخص قد يعثر على أفكار وبدائل جديدة وأصيلة. كما أنه قد يملور الغنرة، مع أن ذلك قد يعمل لمصلحة الشخص أو ضده في آن واحد. (فالخبراء قد يعتمدون أحيانًا على الروتين والافتراضات هيكونون بذلك غير مبدعين). لكن معظم العمل يعتمد على ما يجرّب به الشخص، فتحن نحصل على النتائج الإبداعية إذا كنا نركز هي تجريبنا على الأشياء الجديدة وغير انتقليدية؛ لأن ذلك هو ما يحتمل أن يقود إلى الأصالة والاستيصار الإبداعي، وتأخذ هذه الأشياء الجديدة وغير انتقليدية شكل المتناقضات أحيانًا، أو التناقض اللفظي أو المسلمات، وقد تكون هذه موجهات مثمرة للفكر.

ويرتبط التجريب بشيء من التفاقض. وينتج ذلك من حقيقة أن التجارب قد تختير بدائل متعددة: وقد لا تقود مباشرة إلى حلّ واحد. وبهذا المعنى قد لا تبدو التجارب فعالة تمامًا. تأمل مثلاً، في هذا السياق وصف "سيمونتون" (غير منشور) (Simonton, in press) المعلية الفنية عند "بيكاسو" بأنها "غير فعالة". ويفترض هذا الوصف وجود نوع واحد من الفاعلية، وهو نوع من التقدم الخطي الذي يسير من حالة المشكلة ويتجه مباشرة إلى العل. لكن "بيكاسو" لم يعمل بهذه الرسوم، ولم تظهر قطمًا في الناتج النهائي وإنما حذهها في أثناء التجريب. وقد شعر "سيمونتون" أن ذلك مضيهة للوقت والجهد، وهو وبالتأكيد لا يشكل عملية فعالة. لكن لا أحد يذكر، من جهة أخرى، أن "بيكاسو" كان فعالاً وناج الإبراع قد يتطلب بأنه احتاج إلى وقت وجهد إضافيين لإنتاج أشياء لم يستمعلها، وإنما أبعدته قليلاً عن التانج النهائي. لكن الإبراع قد يتطلب كل ذلك أخيانًا. وربما كان "بيكاسو" وافقًا من الناتج النهائي فقطه، لأنه يحدث في كثير من البدائل.

ويوفر لنا التطور البيولوجي تبريرًا ممقولاً لهذا النوع من التفكير. فهذا التطور فعال لأنه ينتج لنا أنواعًا متكيفة، لكن عملية التطور تتطلب التوع والتعدد، قد لا تستطيع أشكال عديدة منها البقاء، لكن التعدد (سواء هي تجارب "بيكاسو" الفنية أم في التطور البيولوجي) يخدم هدفًا ممينًا ويزيد من فاعلية العمليات المتضمنة، حتى لو كان كثير من الخيارات هي أشكال من التنوع ولا تسير مباشرة في الخط الذي يوصل إلى الناتج النهائي. ويشكل استعمال الناتج النهائي للحكم على العملية التي قادت إليه إحدى المغالطات الغائية Teleological fallacy هاتنجير البعدي.

بصف لنا الفصل الثامن تفكيرًا مشابهًا عندما يتحدث عن دور اللعب والحماقة هي الأعمال. فتكون المنالطة هناك أن العمل يكون غير فعال لأنه يكرس كثيرًا من المصادر للتجارب والبحث والتطوير التي قد لا توصل إلى أي نتيجة. وربما كان "لينوس بولنج" Linus pauling يفكر بالتجريب والتعددية عندما قال "ما عليك سوى إنتاج عدد كبير من الأفكار والتخلص من الأفكار الرديئة".

تضخيم الانحراف DEVIATION AMPLIFICATION

من التكتيكات المرتبطة بالموضوع تكتيك يسمّى تضخيم الانحراف (Gruber, 1988). ويتضمن هذا التكتيك استكشاف التغيرات الطفيفة في موضوع ما، أو حتى في منتج معين، كالعمل الفني، مثلاً، ويتم الاهتمام بالبدائل والتباينات (أي الانحرافات) مع أن المفهوم الأساسي يبقى ثابتًا. ومن المحتمل أن ينجح هذا التكتيك إذا اقترن عمله بتكتيك التبسيط، إذ يساعد التبسيط في تحديد المفهوم الرئيس، ثم يقوم تضخيم الانحراف يقوم بعد ذلك باستكشاف الخيارات والبدائل المتاحة.

تأمل في هذا السياق العمل الفني للفنان "كاتسوشيكا هوكوسي" Katsushika Hokusi الذي عاش في الفترة من (١٧٦٠ - ١٨٤٩). قد يكون "هوكوسي" مشهورًا من لوحته الموجة العظيمة The Great Wave، لكن هذه اللوحة، كانت هي حقيقة الأمر واحدة من سلسلة لوحات لجبل "فوجي" التي تتألف من ٣٦ لوحة مختلفة، يتضمن كلّ منها "جبل فوجي" بشكل أو بآخر، وتعكس كل لوحة منظورًا مختلفًا من الجبل لكن "هوكوسي" كان على ما يبدو بجرّب واحدًا من المواضيع، كما أنه كان يستكشف المشهد من زوايا مختلفة (انظر المربع ٣:١٠).

المثايرة PERSISTENCE

تشير الأفكار التي تحدثنا عنها سابقًا حول التجريب واستطلاع الانحرافات إلى أننا يجب أن نبذل جهدنا للتوصل إلى الإبداع. وهذا ما دفع "تورانس" (١٩٩٥) إلى القول بأن الإبداع ينتج بشكل طبيعي عندما يكون الفرد مدفوعًا من الداخل. فهو سيعمل جاهدًا على تحقيق ذلك الإبداع إن حدث ذلك. كما أنه سيهتم بهذا الإبداع، وسيبحث عنه ويجربه. فلا عجب إذن أن تكتشف بحوث الشخصية عن الأفراد المبدعين أنهم أشخاص مثابرون. وأكثر ما يعكس تكتيك العمل الجاد هم فرقة الخنافس. فهم لم يكونوا في بداية حياتهم موسيقيين محترفين، لكنهم استثمروا وقتًا طويلاً في تطوير قدراتهم الموسيقية والغنائية (كلايدسدايل، ٢٠٠٦). لقد وصف "رينجو ستار" Ringo Starr "بول ماكاربتي" بأنه مدمن على العمل. وهو وصف متطرف قليلاً، فكان يكفى أن يصفه بأنه عامل نشيط Workic ! لكن هناك فوائد للعمل الجاد لا سيما للأداء الإبداعي. ونحن يمكن أن نشجع المثابرة. وما يجب أن نشجعه فعلاً هو اتباع الميول الفطرية الداخلية أكثر من العمل الجاد. فهذا هو ما يقود إلى المثابرة ويحمى الفرد من الضغط الذي يشعر به العمال النشيطون أحيانًا. (قد يصبح الشخص المعتاد على الكحول مدمنًا على الكحول: alcoholic. وقد تطورت هذه الكلمة بإضافة ic إلى كلمة alcohol. لذلك فإن الشخص الذي يعمل كثيرًا حِدًا يجِب أن يسمّى عاملاً نشيطًا workic، ونس مدمنًا على العمل workaholic.

المربع ٢:١٠

"كاتسوشيكا هوكوسي" (١٧٦٠ -١٨٤٩) (Katsushika Hokusi (1760–1849

يمثل "هركوسي" جوانب متددة من الإبداع. فقد كان، مثلاً، غريب الأطوار ويتمتع بدافعية داخلية، وكانت جهوده متوجهة إلى الفن بعيداً عن المكاسب المادية. وقد غير اسمه أكثر من ثلاثين مرة، ومع أن ذلك كان يعد هي الهابان، هي الغرن الثامن عشر والتاسع عشر شيئًا عاديًا، إلاّ أنه فعل ذلك أكثر من غيره بكثير. أما هذه الأيام، فإن تغيير الاسم بهذه الصورة يصعّب على الإنسان الحصول على الشهرة والمحافظة عليها.

ولم يكن "هركوسي" على ما يبدو، موتمًا بتنظيف شقته أو مكان سكته، وكان بدرك من ذلك بغير سكنه عندما بصبح قدرًا جبًد. يوري ".كرول" (Krull, 1995) أنه غير سكنه أكثر من ٩٠ مرة. وكان يدرك على ما يبدو أن غرابة الأطوار تقود عادة إلى الشهرة، وقام بعدة أمور بهدف الاستعراض والشهرة، ققد كان يؤن أحيانًا بنرشاة وستحدة، قبل أنها تبلغ ججم المكسنة، وكان يشل ذلك عقاً وخاصة غندما يوجد جمهور كبير من الناس يتطرون إليه، وقون أحيانًا أخرى بقدميه، مصمكًا بالفرشاة بين أصابع رحيه، أو يفتم في سني تقريبًا، "بجمي هندريكس" أصابع رحيه، أو يفتم أن كان يوفق على المتعرف على يكن يوفق على عوده بأسنانه). كما كان "هوكوسي" أحيانًا يرسم للجمهور لوحات مقلوبة رأسًا على عبة أرز.

ومع كل ذلك، فقد كان "هركوسي" مدهومًا ذاتيًا للعمار، بمعنى أنه لم يكن يفتح رسائل كانت تتضمن إشعارات بالدهع له مقابل أعماله، ومن الواضح أنه لم يكترث حتى لو أسبح مقلمًا، لكنه كان يهرب من الذين يطالبونه بدهم التزاماته المالية ويفتش أحيانًا إلى خارج حدود المدينة لكي يتجنب موجههم، وكان عظيم الإنتاج، تمامًا مثل "بيكاسو" - أو ربما كان أغزر إنتاجًا مله. إذ تذكر بعض التقارير أن "بيكاسو" أنتج ٢٠٠٠ عمل فقي خلال حياته، أما "هوكوسي" فقد أنتج على ما بيدو أكثر من ٢٠ ألف مثياً ذلا عجب إذن أن يرى كبر من الناس أن الدافعية وغزارة الإنتاج معا مفتاح النجاح الإبداعي.

السفر

TRAVEL

أوصى كثير من المبدعين المشهورين بالسفر واعتبروه مثيرًا ومحفزًا للتفكير الإبداعي. وقد يكون سبب ذلك أن كثيرين منهم قد وجدوا أماكن مريحة ومثيرة بعيدًا عن أوطانهم. فقد كان "هيمنجواي" Hemingway". مثلًا يستمتع بكويا. وكان له غرفة مفضلة ومكتب مفضل (وربما سيجار مفضل). وقد يكون السبب أن السفر بحد ذاته ممتع ومثير. ويمكن أن نفهم ذلك عندما نعرف أن السفر يسهّل تغيير النظرة إلى الأمور. وكما ذكرنا سابقًا، فإن هذه التغييرات مفيدة للتفكير الإبداعي لأنها قوفر أفكارًا وخيارات جديدة، وقسمح للفرد أن يتجنب الروتين والجمود.

وتذكرنا فكرة السفر بأن التكتيكات المختلفة تنجع مع أنواع مختلفة من المشكلات. أو مع مجالات معينة، أو بكل بساطة مع الأفراد المختلفين. فقد كتب الدكتور "جونسون" مرة يقول "إن السفر يفيد في تنظيم الخيال في الحقيقة، ورؤية الأشياء على حقيقتها، بدلاً من التقكير هي كيفية حدوثها" (Middlekauff, 1982, p. 3). وهذا بالتأكيد مناقض لفكرة أن السفر مثير للتفكير والإبداع ومحفز لهما، ويبدو أن رأي" جونسون" يمثل الرأي الذي كان سائدًا في عصره، في المملكة المتحدة على الأقلى، ويرى "ميدلكوف" (١٩٨٣) أن "جونسون تكلم باسم عصره رغية منه في رؤية الأشياء كما هي فمارً وتجنب التخيلات الخطيرة لما يمكن أن تكون عليه هذه الأشياء". فقد كانت انجازا هي زمنه وأمريكا ما قبل التطور، تتشاركان الحذر مما أسعاه

"الأفكار الغربية المختبة"، أي توهمات الأحلام والخيارات. ولا شك أن للسفر تأثيرات مختلفة على الأشخاص المختلفين، فقد بسهّل الإبداع عند بعض الناس، بينما يعيد أشخاصًا آخرين إلى واقعيتهم، وقد يكون عند آخرين مجرد حيرة ضاغطة.

لقد شعر "ميدلكوف" (۱۹۸۳) وجود سخرية تاريخية هنا، فقد أشار، من جهة، إلى الأفكار الثورية التي جاء بها "بنيامين هزائكين" وآخرون في مجال النظام السياسي الجديد والأصيل، وكيف أن هذه الأفكار كانت، من جهة أخرى، عملية وواقعية جدًا، وعبّر عن ذلك بقوله: "كان "فرائكين" رجلاً عمليًا، والرجال العمليون لا يحدثون ثورات: إنما الحالمون هم الذين يغملون ذلك، ومع ذلك أصبح "فرائكين" ثوريًا مع ملايين الأمريكيين الأخرين، ونشير أشاله إلى إحدى سخريات الثورة الأمريكية ، حيث توجد مصادرها في ثقافة أشخاص كرسوا حياتهم لمحائق العياة الصعبة – أشخاص عمليين، يبيشون على أرض الواقع كما فعل "هرانكلين" نفسه، أشخاص تخلوا على ١٧٧٦ عن ولاه اتهم للإمبراطورية باسم "المنطق العام"، وهم مصطلح اختاره "قوماس باين" Thomas Paine عنوانًا لشعاره الكبير لصالح استقلال أمريكا. وهذا يقودنا إلى مفارقة أخرى: وهي أن ما كان بيدو منطقاً عامًا عند "فوماس باين" وكثير من الأمريكيين عام ١٧٧٦، كان هو ذاته سيصعقهم باعتباره جنونًا غير عام ١٧٧٦، كان هو ذاته سيصعقهم باعتباره جنونًا غير عقلان الوقت بنظر سنوات" (ص. ٢٧).

إن وجهة نظر "ميدلكوف" (۱۹۸۳) هذه حول المفارقة الثانية قابلة للمناقشة، من المنظور النفسي، على الأش. هما كان يحاول طرحه هنا هو مجرد استعراض لروح المصر Zestiest ولا شك أن الثورة الأمريكية تعدّ مثالاً جيدًا على روح المصر وكيف أن بعض الابتكارات تكون أكثر احتمالاً هي فترات زمنية معينة.

أما المفارقة الثانية – المتعلقة بواقعية الأشخاص الثوريين – فهي متسقة تمامًا مع ما نعرفه نحن عن الإبداع. فالأشياء الإبداعية تتصف بالأصالة والواقعية منًا، وينظر إليها أحيانًا على أنها تباعدية وتقاريبة، أو على أنها جديدة ولكنها في الوقت ذاته مناسبة للموضع الراهن وهكذا فإن ما فعله "فرانكلين" والثوريون الآخرون، إذن، يمثل عملاً إبداعيًا حقيقيًا، وليس غريبًا أن تكون فائدة الجمهورية الديمقراطية التي أسسوها عملية ومفيدة جدًا هي الوقت ذاته.

إن هذه الجدلية القائمة حول أهمية السفر ليست مفاجئة لنا. فهذا الكتاب يعرض لنا بين حين وآخر وجود فروق فردية، يعكس كثير منها تأويلات فردية للأمور (وهذا ما نوفره أيضًا دراسات إبداعية كثيرة). ويمكن أن تتذكر هنا متطلب الإبداع الذي أشرنا إليه بالتفاعل بين الشخص وبيئته في الفصل الخامس، حيث كانت الفكرة هناك أنه لا توجد بيئة واحدة بمينها تيسر الإبداع أو تميق حدوله؛ إذ أن ذلك كله يعتمد على الفرد المبدع، ويقطيق الشيء ذاته طبعًا، على السفر، بل إن هذه الفكرة تتطبق على كافة التكتيكات التي سردناها هنا. وتناسب بعض الأعمال بعض الأعمال بعض الأشخاص في بعض الأوقات.

مناقشة الافتراضات QUESTION ASSUMPTIONS

يعمل تناقض الأفكار بين طياته أخطاراً كثيرة من بينها أنه بالرغم من أن بعض التكتيكات تتجع مع بعض الناس ليمض الوقت إلا أن هناك ميلا عائل اليوم الواحد، ققد الوقت إلا أن هناك ميلا عائل اليوم الواحد، ققد تقترض أن الشمس سوف تطلع غذاً، مع أن الطريقة الوحيد للتأكد من ذلك هي أن تكون لديك القدرة على التنبؤ بالستنيا، إن ذلك اهتراض محتمل جاء وآمن، لكنه مع ذلك غيراً أكيد، كما أنك قد تقترض أن مؤشر مسجل السيارة لم يتحرك وأنت تبحث عن مفتاح محطتك المفضلة (دون أن تنظر حتى إلى ذلك المسجل)، وقد تقترض كذلك أنه بما أن الإشارة الضوئية لمي سيكن تحوك إلى خضراء وبإمكانك عبور التقاطم، فإن السائقين الأخرين سيقون لأن لون الإشارة الضوئية المقابلة لهم سيكن اللون الإشارة الضوئية المقابلة لهم سيكن اللون الإشارة النطوئية المقابلة لهم سيكن اللون الإشارة النطوئية المقابلة والم سيكن اللون الإشارة النطوئية المقابلة والم سيكن اللون الإشارة النطوئية من الإشارة النطوئية المقابلة ولم سيكن اللون الإشارة النطوئية ولينا يتناقب وقون ينتبهون لأنوان الإشارة الشوئية المقابلة على سيكن اللون الإشارة النطوئية من التناسبة على المؤتلة المنابلة على المؤتلة على المؤتلة على الإشارة النطوئية المقابلة الإشارة النطوئية المقابلة على الإشارة النطوئين الإشارة النطوئين الإشارة النطوئين الإشارة النطوئين الإشارة النطوئين الإشارة النطوئين الإثنان الإشارة النطوئية المقابلة على المؤتلة على المؤتلة على المؤتلة على المؤتلة المقابلة على المؤتلة المؤتلة على التناسبة على المؤتلة على المؤتل

وهكذا فإن الاشتراضات، جيدة وسيئة على حد سواء. فهي جيدة لأنها تحرر المصادر المعرفية: فلا نحتاج إلى التشكير في كل جزئية صغيرة كلما مرت بنا خبرة معينة. أما الجانب السيئ فهو أن الافتراضات تكون أحيانًا خاطئة، وعندما نطرح افتراضاتنا فإننا لا نأخذ في الحسبان خيارات جديدة وأصيلة. وهذا قد يؤذي تفكيرنا الإبداعي حقًا. فوجهات النظر يمكن أن تتحول والأفكار الجديدة يمكن أن توجد عندما يناقش أحدنا افتراضاته.

ويبدو أن الاقتصادي المعروف "ريتشارد طوريدا" Richard Florida (الذي أشرنا إلى بحوثه حول "الطبقة المبدعة" عدة مرات في هذا الكتاب) قد طوّر أفكاره بعد مناقشة كثير من الافتراضات في مجال الاقتصاد، وقد وصف ذلك بقوله: "لقد كانت إحدى الحكم التقليدية في هذا المجال أن مفتاح النمو الاقتصادي هو جذب الشركات والمحافظة عليها. ولكنني، بعد أن أصبت بالإحياط من قيود هذه الحكمة التقليدية، وحتى من كيفية ممارسة التطور الاقتصادي، بدأت أسأل الناس كيف اختاروا مهنهم ومكان عيشهم. وتوصلت إلى أن النمو الاقتصادي لم يكن مدفوعًا بالشركات، وإنما كان هذا النمو يحدث في الأماكن التي تتسم بالتسامح والتعددية والانفتاح على الإبداع" (ص ٧٧ - ٢٨).

إن قيمة التسامح مهمة جدًا في هذا المجال (Runco, 2003 a, Richards, 1997) ويمكن اعتبارها نوعًا من التكتيك الاجتماعي، أي أنها شيء يمكن أن يقوم به الوالدان والمعلمون والمديرون لدعم الإبداع عند من يقومون برعايتهم.

إعادة تحديد المشكلة أو الموقف REDEFINE THE PROBLEM OR SITUATION

ييدو أن أكثر أهم الافتراضات التي يجب أن نناقشها تتعلق بالمشكلة أو الموقف أو المهمة المطلوبة منا. فتحن نفترض عادة أن المشكلة يجب أن تحل كما تقدم لنا، لكن هذا ليس صحيحًا في معظم الأحيان. تذكر هنا الدور الذي يقوم به اكتشاف المشكلة (الفصل الأول) والفكرة المعروضة سابقًا في الفصل الحالي حول تغيير المنظور. وعندما يناقش الشخص الافتراضات، فإنه سيعيد تحديد المشكلة مما يسمح بظهور حلول أصيلة لها.

تغيير التمثيل Change the Representation

يمكننا غائباً تغيير المشكلات إذا غيرنا الطريقة التي نطقها بها، ومن الأمثلة الواضعة على فوائد تغيير الوسيلة هو رسم الخريطة. لا بأد شك أن المجوار، ونعن نقهم الخريطة. لا بأد شك أن من الوجيدوا مدونة في المداونة عن نقهم مدهنا ونصل إليه قط غندما نتمكن من رسم خريطة له، إن الوسيلة في البداية تكون لفظية مُن تتحول إلى بصرية، كما أن المشكلات التي بالمجورة وسهلة إذا مصمت بوسيلة بصرية. ولا شك أنك تحرف ذلك أو أنك تمتلك تقطية الإنجازها "كوسيلة للإمجة القمالة، ويكون الحل أصلات المسألة إنجازها "كوسيلة للإمجة القمالة، ويكون الحل أحياناً شمالة إلا يضمن أن تقارن ذلك بقائمة بسيطة من الأشياء التي "عليك إنجازها" كوسيلة للإمجة القمالة، ويكون الحل أحياناً شمالة إليجاد الوسيلة الأفضار، ولكن ما يقود إلى أفكار جديدة، أحياناً أخرى، هو تغيير الوسيلة أو التمثيل.

تغيير مستوى التحليل Change the Level of Analysis

یمکن آن نعید تحدید المشکلة (ونناقش الافتراضات) بتغییر مستوی التحلیل. وقد ضرب "رووت بیرنستاین" (۱۹۸۸) مختبر "ثوماس آدیسون"، مثلاً علی ذلك، لأن "آدیسون" بم یخترع کافة الأشیاء التي یحمل براءة اختراعها (وهي حوالي ۱۱۰۰ براءة اختراع)، ولکنه بدلاً من ذلك طور شكرة مختبر ینتج "أعمالاً للتأجیر" ویزوده بکل هذه الاختراعات. ویمکن أن

يقال الشيء نفسه عن "هنري فورد" فهو لم يخترع السيارة، ولكنه اخترع وسيلة إنتاجها بأعداد كبيرة. لقد كان يعمل على مستوى الإنتاج الجماهيري وليس على مستوى موديل T الفردي.

يمكن أن تحصل على سيارة بأى لون مادام لونها أسود. - هنرى هورد

ركّز نحو الداخل أو ركّز نحو الخارج Zoom In, or Zoom Out

كثيرًا ما نصادف مشكلة ونفسرها على مستوى عام، ولكننا لو فكرنا أحيانًا في بعض المشكلات غير المحددة جيدًا لوجدنا أن هناك مسألة معينة واحدة تكون متضعفة في كل منها. فقد تكون الاستراتيجية، كما أوضحنا سابقًا، مسألة تبسيط الفكرة أو تحديد المشكلة الرئيسة والعفور عليها.

إن فوائد التركيز نحو الداخل ونحو الخارج تتضح بشكل خاص في بعض المشكلات البصرية بما في ذلك النقاط النسع. هل تتذكر حل تلك المشكلة؟ نعم، فهذا اختبار لكا إذ يمكن العثور على العلول بالتركيز نحو الداخل حتى نصل إلى نقطة تكون فيها النقاط كبيرة بما يسمح لثلاثة خطوط أن تكون زوايا حولها (انظر الشكل ١٤٠١). ويمكنك كذلك أن تركز نحو الخارج فتصبح النقاط صغيرة جدًا بحيث يربط بينها جميعًا مستقيم واحد. ستكون النقاط عندها صغيرة جدًا، ويمكن أن يساعدك استمال قلم كبير في ذلك.

مبدع النهضة The Renaissance Creator

كان "يوناردو دافتشي" ميدغا غزير الإنتاج. إنه مثال مضاد لفكرة خصوصية الموهبة. لقد اخترع مثات الأشياء، إضافة إلى متحوناته ورسوماته والأشكال التي صمعها (انظر العربع ١٠٠٠). فقد اخترع فراسًا أليًا، وبشامًا إن مائيًا، ومائزة بلا محرك، ويرغيًا ميكانيكيًا، وميكيّة معواء، وقارب هجوم، وجسورًا متحركة، وسلالم مخفيّة، ومدافع هاون ودبايات ويفادق متعددة القيران، كانت مقدمات لظهور البنادق الآلية، وكان يصنع البارود بطريقته الخاصة. يضاف إلى ذلك أنه يعد الأب الحقيقي للتشريح، فقد سيّل له أن شرّح ، ۲۰ جفة.

... التد كتب "دافينشي" قرابة ٢٠٠٠ منفحة في مذكراته، مازال معظمها موجودًا حتى الآن. (اشترى "بيل غيتس" أحد مذكرات "دافنشي" من مزاد "كريستي" ب ٢٨ مليون دولار).

المحافظة على الانفتاح الذهني KEEP AN OPEN MIND

لقد حددنا مدة أشكال من الانفتاح في الفصل الذي تناول الشخصية المبدعة. ومناك، في حقيقة الأمر، سمة "الانفتاح على الخبرة" تميز كافة الأفراد الذي يتصفون بإبداع واضع. ومع ذلك، ليس الانفتاح، شيئًا تملكه أو لا تملكه. ورغم أنه يكون سهلاً عند بعض الناس ويحدث بشكل طبيعي، إلاّ أننا جميعًا يمكن أن نوجه انتباهنا بحيث تكون منفتجين على الخبرة ونحافظ على عقل منفتح.

المربع ١٠١٠

ليوناردو يعيش الحياة من أوسع أبوابها Leonardo Living Large

كان "ليوزاردو دافتشي" بركز هي أعماله نحو الداخل ونحو الخارج، كان أحد أبرز مشاريعه المفضلة تمثالاً مُسخماً لعصان كان من المفترض أن يبلغ وزنه ١٨ طنًا (من البرونز) وطوله ٨ أمتار. لكن هذا الثمثال لم يكتمل هي حياته، وكانت آخر كلمات "ليوزاردو" تبير عن أسفه الشديد لعدم اكتمال ذلك الثمثال، فقد خصص لهذا المشروع ١٠ سنوات من العمل، مركزًا أعماله على المعادن، وفن القولية، والفيزياء – وعدد آخر من القضايا المرتبطة ببناء مثل هذا المشروع الضخم.

وهناك مثال جيد آخر على تغيير مقاييسه هو اختراعه للقوس والنشّاب العملاق الذي كان سلاحًا واختراعًا مثيرًا بمكونات مصفّحة لزيادة مرونته، وترس يشبه الدودة، يسمح بسحب القوس وصدور طلقات صامتة. وكان عرضه حولي ٥٠ قدمًا (نسم ٥٠ قدمًا).

صحيح أن هذا القوس ليس من اختراع "ليوناردو" - إي أن ذكرته الأساسية لم تكن أسيلة. لكنه غير مقياس ذلك القوس لسيح سلاحًا فريدًا، لكن الأسالة مثلت في جسم المشروع (المقياس) أكثر من مثلها هي مفهوم القوس ذاته. وغالبًا ما يكون الإبداع في تعيد كله القوس المسلم المؤلفة ال

ومن فوائد هذه الاستراتيجية أننا نرى أمورًا لا يمكن رؤيتها بطرق أخرى. وهذا يفسر لنا السبب في أن كثيرًا من الاستبصارات والاكتشافات الإبداعية تبدو وكأنها نتيجة السرندييية Serendipity، أي اكتشاف الأشياء بالصدفة. وقد نقلنا سابقًا عن "باستور" والفكرة المشهورة التي تقول " الصدفة تحابي العقول المستددة". وهذه فكرة مهمة جدًا لأنها توحي بأن الأفكار والاكتشافات التي تحدث مصادفة، تكون أكثر احتمالاً عندما يكون الشخص منفتح الذهن، هندما يكون الأشخاص منفتحي الذهن، فيندما يكون الأشخاص منفتحي الذهن، فإنهم يكونون أكثر احتمالاً دروية فكرة قيدة، حتى عندما لا يكونون بيحثون عنها. أما إذا لم يكونوا منفتحي الذهن، فانهم يكونون بالمهمة التي بين أيديهم وعلى توقعاتهم، ويتجاملون أي اكتشافات يمكن أن تأتي بها الصدفة.

إذا وجدت شيئًا مثيرًا للاهتمام، اترك كل ما سواه وركز عليه. -ب . ف سكنر، دراسة حالة بالطريقة العلمية

معارضة المألوف CONTRARIANISM

يعد تكتيك معارضة المألوف طريقة جيدة لتحقيق الأصالة. ويبدو أنه مستعمل بانتظام هي أوساط الناس الذي ثبت أنهم مبدعون، ولكن التداخل الكبير بين التكتيكات المختلفة يجعل فصل هذا التكتيك عن غيره أمرًا صعبًا. ترتبط معارضة المألوف ارتباطًا وثيقًا بالأصالة، وهي طبعًا مظهر الإبداع الذي يتقق عليه الجميع، فإذا كنت ممن يعارض المألوف، وتقعل ما لا يغمله الأخرون، فمن المحتمل أن تكون غير عادي، وغريبًا، وفريدًا من نوعك أو أي شيء مما يعكس الأصالة. هذه إذن قيمة معارضة المألوف: إنها تقود إلى جوهر الإبداع، أي إلى الأصالة. كما أن لمعارضة المألوف ارتباطًا وثيقًا بعدد كبير من التكتيكات الأخرى وبالسلوك الإبداعي العام (كالهامضية مثلاً).

كما يمكن ملاحظة معارضة المألوف لدى الكوميديين؛ فكثير منهم يستعملونها لاكتشاف أفكار إبداعية تساعدهم هي المواقف الهزل. ويكون ذلك أوضح ما يكون عندما يكون الهزل "خارجًا على المألوف". فقد سجن "ليني بروس" Lenny ، ويكون غندما يكون الهزل "خارجًا على المألوف". فقد سجن "ليني بروس" RTUCe، من المقدم المتعمل المنتسبة التي لا يمكن أن تقولها على شاشة المالمين. أما "الكلمات السبع التي لا يمكن أن تقولها على شاشة التلفزيون"، وقام بأداء "تمثيلية غير واقعية"، فقد ناقش مؤخرًا العلاقة بين الكوميديا واللغة البديثة (انظر مثلاً زيفان، ٢٠٠٤ من ٨). فقد خرج "كارلن" مباشرة على المسرح وقال إن "ما من شك في أن القطاع الجمهوري في بلدنا المتصف بأنه مسيحي، وقامع لغيره، ويمثل جناح الهيمين، والمعتم بالاقتصاد والأعمال، وكثير الإجرام، ما من شك في أن الهد العليا في المجمودي في بأن الله العليا المتصف في المجتمع، وإنتي أعتقد أن قانون الوطنية Patriot Act قد استثل لفرض مزيد من الضوابط على سلوكنا أكثر مما كان يحلم واضعة من المثال المتلفة وكان وأن المتالم المؤلف، وكان واضحة المأمول ولونه مغتلفًا عن غيره، إذ يقول "أنا لا اجب الأهداف السهلة (كان أكون رئيس الولايات المتحدة، مثلاً) ولا أن أبدو كالأخرين" (ص ٨). مذا ما يفعله معارضو المألوف: البحث عن طرق تجعلهم مختلفين."

وصفت "داي" (غير منشور) حديثًا ممارضة الكتّاب للمألوف، فذكرت أن كل واحد من أهراد دراستها "تعرض لمزله اجتماعية من زملائه خلال فترة الطفولة والمراهقة وتكوّن لديه شعور بأنه غريب. وقد طوروا جميمًا عينًا ناقدة أصبحت جزءًا من شخصياتهم ونجحوا جميعًا في رفع النرابة إلى مستوى القيمة في سنوات المدرسة المتوسطة. ويما أنهم كانوا غريبين، فقد أعجوا بالغرابة في العالم الخارجي، مطورين بذلك قوة نفسية لكل ما هو غريب، بعيث تتكامل مع هوياتهم وكتاباتهم". وقد أشار أحد الكتّاب الذين شملتهم الدراسة إلى أن "فكرة الشمور بأنه شخص عادي، مهما كان معنى ذلك، ترعبه وتخيفه جدًا.

لقد كان هؤلاء الكتّاب على ما يبدو مرنين في استعمال استراتيجياتهم وتكتيكاتهم. وكما وصفتهم الباحثة فإن "استراتيجيتهم ترتبط بالمحافظة على وعي مرن بأنواع الكتابة التي يقومون بها، وعندما كانت الرغبة الإبداعية تتراجع، كان الكتّاب الأربعة جميعهم يتجهون إلى المهمات التي تتطلب مهارات هنية، أو إلى مشاريع مختلفة تعيد إليهم النشاط والحيوية". وقد ساعد ذلك في التقليل من آثار انسداد الطريق في وجه إبداعاتهم.

(يجب أن أشير هنا إلى أن هكرة تحويل عمل الفرد توازي، على ما يبدو، ما يضعله المبدعون ذوو الاضطرابات ثنائية القطب: فهم يحررون عملهم الخاص وينقدونه عندما يكونون على الطرف المكتثب من المتصل. فهم في نهاية المطاف يشعرون برغبة في النقد عندما يكونون مكتبين. ولكن عندما يكونون في الطرف الآخر من المتصل ويشعرون بالعيوية والبهجة والسرور، فإنهم يكونون منتجين بشكل غير معقول (ولكنهم لا يكونون ناقدين على أية حال). ومع ذلك فقد يشعرون

326 - الإبداع : نظرياته وموضوعاته الفصل العاشر

أن البهجة والانتاجية لن يدوما طويلاً، فيغتنمون ذلك ويركزون على الكم بدلاً من النوع. وأنا استعمل هذا المصطلح الأخير لكي أربط التحول في أسلوب العمل بالعصف الذهني الذي يركز على الإنتاجية وعلى الكم أكثر من النوع، مع إدراك أن الأحكام تتأجل فقط دون أن تلغى نهائيًا).

تذكر هنا أن التكتيكات تنتج عن قرارات مقصودة وتقود أحيانًا إلى بعض الاستثمارات للوقت والجهد. وقد استعمل "ستيرنبرغ" و "لويارت" (Sternberg & Lubart, 1996) عبارة: "اشتر بسعر منخفض وبع بسعر مرتفع" لوصف المعارضة الإبداعية للمألوف. هذه الفكرة معروفة جيدًا في الدوائر الاقتصادية وكثيرًا ما يستعملها المستثمرون (Dreman, 1982; Malkiel, 1990; Rubenson & Runco, 1992b). وقد وصف "مالكايل" المنظور الاقتصادي لمعارضة المألوف بقوله: "يتوقع من استراتيجية الاستثمار المعارضة التي تشتري الأسهم ذات الأداء الضعيف نسبيًا أن تتفوق على استراتيجية تشتري الأسهم الحديثة ذات العوائد المرتفعة. ونقدم هنا نصيحة ضمنية للمستثمرين أن يبتعدوا عن الأسهم المفضلة حاليًا ويركزوا بدلاً من ذلك على الأسهم غير المفضلة حاليًا. فمن كل هذه الأفكار الشاذة التي تم الكشف عنها أو تبِّنيها، اقتنعت بهذه الفكرة أكثر من غيرها ليس باعتبارها معقولة فحسب، وإنما باعتبارها أكثر الأفكار هائدة للمستثمرين" (ص ١٩٠). وقد دعم (مالكايل) منظور معارضة المألوف ببيانات تبيّن أن "عوائد الأسهم قد تبدو مترابطة إيجابيًا على المدى القصير، كأسبوع أو شهر، مثلاً، لكن عوائد هذه الأسهم على المدى البعيد، كسنة أو أكثر مثلاً، تبيّن وجود ارتباط سالب". (ص ١٩٠). وهذا يعنى، بكل بساطة، أن ما يحدث للسهم عند نقطة معينة على المدى البعيد لا يرتبط بما يحدث للسهم نفسه عند نقطة أخرى.

وقد طبق "ستبرنبغ" و "لوربات" ذلك على الجهود الإبداعية واقترحا أن الإنسان يكسب احترام الآخرين نتيجة عمله الإبداعي إذا قام هو بالشيء نفسه (أي إذا احترم إبداع الآخرين)، حتى لو كان إبداعهم في مجال آخر غير مجاله هو. فقد يقوم شخص بعمل كثير في ميدان من ميادين العلوم، مثالاً، قبل أن يكتشفه الآخرون، وربما يعمل في ذلك الميدان سنوات هديدة قبل أن يرى الناس فائدته لهم. فإذا رأى الناس في النهاية فيمة العمل في ذلك الميدان أو الخط البحثي، فإنه سيحظى باهتمام وطلب متزايدين من الناس، وقد تكون النتيجة أن الشخص الذي كان يكدح سنوات عديدة قد اكتسب شهرة واسعة عند تلك النقطة بالتحديد. وكان "ستيرنبرغ" و "لوبارت" واضحين تمامًا في بيان سبب عدم اكتساب بعض الناس شهرة نتيجة ابداعهم. قد يكون السبب الأهم، طبعًا، أن هؤلاء اشتروا بضاعتهم بسعر مرتفع واستثمروا وقتهم في مجالات أو أساليب شائعة الانتشار بين الناس. وقد بحدث الفشل في الحصول على الشهرة أيضًا عندما يبيع الأفراد بضاعتهم في وقت مبكر جدًا، أي عندما يكون الطلب عليها منخفضًا، أو عندما يتخذ الفرد قرارًا خاطئًا في استثماراته فيشتري عندما يكون الطلب متدنيًا، ولكنه بشتري شيئًا لا قيمة له في المستقيل. كما أن الفرد قد يفشل إذا تمسك بخط فكرى واحد لزمن طويل، بحيث يصبح في هذه الحالة مجرد واحد من كثيرين يعملون في هذا الميدان. بمعنى أنه لم يتمكن من بيع شيء من بضاعته. لاحظ أن هذه العبارة المجازية " اشتر بسعر منخفض وبع بسعر مرتفع"، تنطبق بشكل خاص على الشهرة الاجتماعية والحكم الاجتماعي، فالافتراض هذا، إذن، أن الإبداع نوع من العزو (Kasof, 1995)، وهو افتراض غير واقعي على أية حال (Runco, 1995 c). كما أن هذا الخط الفكري يهمل احتمال اكتساب الشهرة الإبداعية من خلال أفضل عمل ممكن في مجال معين. فالإبداع يكتسب أحيانًا بتحسين بعض الأفكار الموجودة أو الخطوط الفكرية الموجودة.

إن تكتيك معارضة المألوف شيء جيد إذا كان وسيلة لغاية هي العمل الإبداعي. وقد يحدث ذلك عندما تفتح المعارضة الأبواب أمام خيارات جديدة. وليست المعارضة شيئًا جيدًا عندما تكون غاية بحد ذاتها. ويحدث ذلك عندما ينوى الشخص أن يكون مختلفًا، ويكسب شهرته من مجرد اختلافه عن الآخرين، ولهذا النوع من المعارضة محددات تشبه محددات الأصالة الخالية من القيمة أو الفائدة لأن هذا النوع من الأصالة لا يقود إلاّ إلى سلوكات وأفكار شاذة وغريبة. فهي مجرد أفكار أصيلة، أو ربما أصيلة لسبب وجيه (أي أنها لا قيمة لها بحيث لا يأبه بها أحد).

تحنب الحماقات المفرطة DON'T BE A DAMN FOOL

بعد الكاتب "مارك تواين" Mark Twain أحد أشهر العباقرة المبدعين. ويعد تمييزه بين العمل ("كل ما يجبر الجسم على فعله") واللعب ("كل ما لا يجبر الجسم على فعله") من أفضل ما يمكن أن تجده في الأدب النفسي. كما يروى عنه قوله: "أنا لا أكترث أبدًا بشخص يستطيع تهجئة كلمة بطريقة واحدة فقط" (Sela, 1994, p339). وهناك قول مماثل ينقل عن "فرانك بارون" عندما نقل عن أحد رؤساء الولايات المتحدة أنه راديكالي (انظر الصفحة الأولى في هذا الفصل). هذه الاقتياسات توحي بأن الناس يمكن أن يتمادوا في تطبيق تكتيكات معارضة المألوف. من الحيد أن تكون أصبلاً، ولكن ليس إلى الحدّ الذي لا يفهمك عنده أحد.

المريع ١٠:٥

الفنان المتم د

The Artist Outsider

كان الرسام والشاعر "وليم بليك" William Blake معارضًا للمألوف. وكان، كما وصفته "كابس" (Cubbs, 1994)، من بين الفنانين المتمردين المفضلين في نهاية القرن الثامن عشر، وحسيما تقول النصوص الرومانسية الشائعة حينتُك "فانه هجر الرعاية الحكومية والمعابير الأكاديمية الشائعة في عصره، وقد تكرر اعتباره حالة غير مناسعة حتى بين الفنائين الآخرين، مما أجبره في نهاية حياته على دخول الحياة العامة كشخص غير معروف يواجه الفقر الشديد . لكن خيالاته الغامضة وعواطقه الملتهبة أكسبته، في نهاية المطاف، أوسمة الربح المشوش والرجل المجنون المتمركز حول ذاته" (ص ٧٨). لقد كان معارضًا للمألوف، رغم عدم التأكد مما إذا كان ذلك بقصد أو بغير قصد،

كما كان "جاكسون بولوك" Jackson Pollock مثالاً على الفنانين المعارضين للمألوف. وقالت عنه "كابس": "كانت الصورة الغامضة للدخيل، في منتصف القرن العشرين، قد تمثلت من جديد في أسطورة الفن التعبيري الشعبي "جاكسون بولوك"، الذي شكل نموذجًا جديدًا للدخيل، جامعًا بين هويته كفنان غريب منبوذ وبين شخصيته الصارمة، والرجولة العنيفة، والعواطف الرومانسية لراعى البقر الأمريكي" (ص ٧٩).

كانت "كاس" مهتمة بشكل خاص بالفنانين الذين "يمقتون العادات الاجتماعية، والتقاليد الأخلافية القديمة، والتزمت الثقافي مهما كان نوعه هذه صورة الفنان وكأنه خارج مجتمعه وقف يتحدى سلطة الوضع الراهن. إنه دور تحقق أفضل ما يمكن في بدايات القرن العشرين، على بد الروَّاد المحدثين، الذين تحدوا عدم رضاهم عن الحضارة الغربية بعدد من الحركات والبيانات الفنية المنتالية التي حركتها فيهم خطابات الثورة" (ص ٧٨).

ورأت "كابس" أن الفنانين" ألهموا الأفراد الذين اخترقوا حدود الثقافة" (ص ٧٧). ولخصَّت رأيها بالقول إنه "رغم أن آراء الفنانين، كخارجين على ثقافتهم، متجدرة تمامًا في عدد من الأساطير والخرافات السابقة، إلا أنها تأسست فعليًا في الثقافة الغربية، خلال الفترة الرومانسية Romantic Period. فقد كانت الرمانسية الحركة العقلية والشعبية الرئيسة في أواخر

المربع ١٠:٥

الفنان المتمرد - تابع

القرن الثامن عشر والقرن التاسع عشر، واحتضنت تبعًا لذلك الفلسفة الفنية للهروب والخيال والثورة وأحلام اليقظة. كما بشرت هذه الحركة بعدم الارتياح بالعالم الدنيوي الذي اعتقدت بأنه يمكن إصلاحه فقط عندما يعمل خيال الفنانين على تحويله وتغييره. وعندما تم إقصاء الفنانين من الحياة الاجتماعية العامة بسبب نظرتهم الإبداعية المتفردة، نظر إليهم المجتمع على أنهم منبوذون ومتمردون ومطرودون بالضرورة من المجتمع" (ص ٧٧). وينسجم هذا الخط الفكري تمامًا مع المنظور الرومانسي للإبداع الذي عرضناه في الفصل الرابع (Sass & Schulberg, 2000-2001)؛ فقد قادنا المنظور الرومانسي في ذلك القصل إلى الربط بين الإبداع والمرض العقلي وإلى جدلية العبقري المجنون.

إن المعارضين للمألوف، بالطبع، ليسوا جميعًا فلانين، تأمل، مثلاً، في أعمال "غاندي"، و"مارتين لوثر كنج"، و"هنري دافيد ثورو"، و"جير تورد ستاثين". وتذكر أيضًا "كافيندش" الذي وصفناه في الفصل السابع.

لقد توسّع "بارون" (١٩٩٣) في هذا الخط الفكري بطرح نظرية الغرابة المضبوطة، Controlled Weirdness. والفكرة الرئيسة في هذه النظرية هي: (١) أن الأشياء الغريبة هي أشياء أصيلة، والإبداع كله أصالة، و(٢) الغرابة الزائدة عن الحد تجعل الشخص مجرد غريب الأطوار. لكن إذا كان بالإمكان ضبط الغرابة، فإن الإبداع سيكون محتملاً. تذكر هنا فكرة ما وراء المعرفة والوزن الذي أعطى للنوايا واتخاذ القرارات في فصول هذا المجلد. فالشخص المبدع قد يكون غريبًا بشكل متعمد، ولكنه بكون كذلك في الأوقات التي تكون فيها الغرابة أمرًا جيدًا. وعندها تكون الغرابة إبداعًا. وقد يقرر الشخص الميدع أن يكون غربيًا، وأن يكون أصيلاً، ولكنه يقرر أحيانًا أخرى ألاّ يكون كذلك. الغرابة إذن ليست خارج نطاق السيطرة.

وهناك طرق أخرى لوصف الغرابة، فإذا كانت مقصودة فإنها نوع من معارضة المألوف، وقد تكون على شكل الهامشية marginality، لا سيما إن كانت غير مقصودة.

وقد تكون الهامشية مهنية أو ثقافية (Gardner & Nemorovsky 1991; Root-Bernstein et al. 1993, 1995). ويكون الفرد في كل الأحوال خارجًا عن المعتاد. ويبدو أن لهذا عدة فوائد. ففي حالة الهامشية الثقافية تبرز الفروق مهما كانت دقيقة. تأمل في هذا الصدد الدراسة الممتعة التي قام بها "دي توكيفيل" de Toqueville عن الولايات المتحدة. فملاحظاته رائعة ومقنعة، وربما كان السبب في ذلك يعود جزئيًا إلى منظوره الفرنسي. وفي حالة الهامشية المهنية، فإن الفائدة تكمن في أن على الفرد أن يفكر على مستوى مجرد لكي يتمكن من المقارنة بين الميادين المختلفة ويدمج بعضها ببعض. وتشير الدراسات حول التفكير التمثيلي إلى شيء كهذا، أي إلى أن التفكير في المجالات أو المفاهيم المتباعدة يقود إلى تمثيلات ذهنية أعمق (Gentner et al., 2003). وقد ألمح "جروبر" (١٩٨١) و"رنكو" (١٢٠٠١) إلى وجود فائدة أخرى وهي إمكانية الوصول إلى وجهات النظر المختلفة (وجهة نظر واحدة من كل مجال، مثلاً). وهناك أيضًا المرونة التي تسمح بالتحول من وجهة نظر إلى أخرى. أما الفائدة الثالثة فهي أن العمل في ميادين أو مجالات مختلفة يزيد من احتمالية إدراك إحداها أو مناقشة صحتها. فقد لا تكون السمكة على وعي بالماء . إلا عندما تخرج منه.

وقد أشارت "دوغان" (Dogan, 1999) إلى أن لمفهوم الهامشية معاني متعددة في المجالات المختلفة. وقد وجدت أحد المعاني أولاً في عمل R.E.Park عام ١٩٢٨، وهو عالم اجتماع وصف عملية التهجين الثقافي. كما تستعمل الهامشية أيضًا في التعددية الاجتماعية، إضافة إلى ميادين الاقتصاد وعلم الأعراق. وقد تشير أحيانًا إلى نوع من سوء التكيف؛ بينما تعني

ليمض الدوائر الجزء المتدني من المجتمع. أما في دراسات الإبداع، حيث سهلت الهامشية عددًا من جوانب التقدم، فإن لها معنى مختلفًا، وهو معنى إيجابي بالتأكيد. وضربت "دوغان" مثلاً، من "باستور"، لأنه كان في وقت مبكر من حياته، عالمًا بالبلورات، وهي خبرة وفرت له لاحقًا منظورًا مفيدًا في الميكروبات.

ويتطابق كل واحدة من هذه الأفكار مع نتائج الدراسة التي قام بها "جوسي" ورفاقه (Jausi et al., in press) حول فوائد "التطبيق التفاعلي للخبرات" (كالهوايات التي يستعملها الشخص بطريقة ما في عمله)، كما تتطابق مع إبداع مجموعات العمل غير المتجانسة (Rubenson & Runco, 1995). في المتجانسة (Rubenson & Runco, 1995). في المتجانسة والمنافقة في المتحافظة المتحدث مع أشخاص آخرين خارج منا المجال. لقد اعتقد "كاكامورا" و"سيكزنتيههالي" (Rowenson & Rokamara وأن يكون ما ماشياً، وأن بإمكانه بدلاً من ذلك العمل مع أشخاص في مهادين مختلفة عن ميدانية (كانه المشخص لا يعتاج إلى أن يكون مامشيًا، وأن بإمكانه بدلاً من ذلك العمل مع أشخاص في مهادين مختلفة عن ميدانية (وكانها مكملة له). تذكر هنا فكرة المجموعات غير المتجانسة في جلسات العصف الذماني. وقد يكون من الضروري وجود نغيير في المهنة أو على الأقل في أسلوب الشخص أور تركزه، إن الفكرة المهنة، فقي إدراك وجهات النظر التي تختلف عن وجهة النظر التي تحملها بشكل دائم.

دع الأمور تحدث LET IT HAPPEN

كل هذه الاقتراحات، التي تقترض أن علينا بذل شيء من الجهد، يمكن تصنيفها تحت تكتيكات "دع الأمور تحدث" (Parnes, 1967). ويكون التفكير الإبداعي أحيانًا ميسورًا إذا وضع الشخص نفسه في الموقف الصحيح، لكن ما هو صحيح يعتمد، طبئًا، على الشخص نفسه، المهم هنا هو أن الناس بطبعهم مبدعون ولا يحتاجون إلى كثير من التشجيع، وإنما مجرد السماح لهم باستعمال المهارات المتوفرة لديهم، وكما وصف "بارنيز" (١٩٦٧) ذلك، فإن كل ما نحتاج إلى فعله هو أن "ندع الأمور تحدث".

ومن الأمثلة الجيدة على تكنيك "دع الأمور تحدث" هو الحضانة Incubation. فقد يضع الشخص مشكلة جانبًا وينهب في نزهة أو تمرين رياضي، وقد يعثر على أفكار جديدة وهو يقوم بعمل آخر غير المشكلة! وقد تحدث الحضانة في أثثاء مشيه أو تمرينه أو قيامه ببعض الألماب. وقد رأى "سنجر" (Singer, 1975) و"إستاين" (Epstein, 1996) أن هناك عددًا من الفوائد لأحلام اليقظة (ص ١٧، ١٦٢)، وكل ما نحتاج إليه هنا أيضًا هو النثور على مكان تكون فيه أحلام اليقظة ممكنة.

وقد يوفر اللعب منافع مماثلة، بل إنه يكون في بعض المواقف أمرًا ضروريًا! فقد ذكر " والاش" و"كوغان" (١٩٦٥) ، مثلاً، أن الصغوف التي تشبه أجواء الامتحان لا تسمح بحدوث كثير من التفكير التباعدي والأصيل، وسوف نناقش في أواخر هذا الفصل تكنولوجيا الحماقة (March, 1978) مع إمكانية تضميناتها في المواقف الإبداعية داخل المؤسسات.

ومن المؤسف أن يكون اللعب صعبًا أحيانًا، واستنتج "رووت - بيرنستاين" وزملاؤه أنه "نظرًا للميل العام في المجتمعات الحديثة إلى التقليل من فيمة اللعب بكل أنواعه وتهميشه، خاصة في المواقف التربوية، فإن هذه البيانات (عن اللعب المتعارف عليه) يجب أن تثير ظافنا نظراً للتغيير الذي طرأ على التسهيلات الإبداعية الحرجة والأطفال والمراهمين " (ص ٣٢)، وقد ذكر "أدمز" (١٩٧٤) أنَّ المرح مو أحد الأشياء التي يصعب عملها في الثقافة الغربية، عندما تكون لدى الشخص "مشكلة جدية". ومع ذلك فإن المرح قد يقود أحيانًا إلى طول أصيلة لهذه المشكلة أما نحن فتفترض نحن فتفترض أن الحضانة ليست مفيدة في كل الأوقات، فقد وصف "سميك" و "بلاتكشب" ((Smith & Blankenship, 1991) كيف "أن المشكلات التي تحل فوزًا لا تعتاج إلى حضانة، وأن المشكلات المستعصية التي لا يمكن حلها، حتى لو توفر لها وقت غير مجدد، لن تتأثر بوقت الحضانة" (ص ٦٣). فالوقت، إذن، مهم، ولكنه مهم لحل بعض المشكلات فقط، لأن الحضانة تساهم أحيانًا في التوصل إلى خلول إبداعية.

كما أن التفكير الأصيل قد يكون سهلاً إذا مارس الشخص بعض التمارين (;Gondola, 1986, 1987; Gondola & Tuckman, 1985) فالدم يتدفق قالدم يتدفق (أقداء (Gondola, 1986, 1987; Gondola & Tuckman, 1985; Herman-Toffler & Tuckman, 1998) فالدم يتدفق في أثناء التمرين، وكذلك في أثناء الحضانة والسفر لمسافة قصيرة.

التكتيكات التجنبية AVOIDANCE TACTICS

وصف "رنكو" (۱۹۹۹ د) ما يشبه تكتيك "دع الأمور تحدث" على صورة تكتيكات تجنبية. وكما قال، فإننا نعمل بعض الأشياء المعينة أحيانًا، ونتجنب بعضها أحيانًا أخرى. وأشار إلى عدد من الحواجز والمسكلات كأشياء محددة يجب أن تتجنبها. وتشير الحواجز المسكلات كأشياء محددة يجب أن تتجنبها. وتشير الحواجز إلى مواقف اجتماعية أو بيئية تعمل على قمح تشكيرنا أو كبحه، وبالتالي علينا أن تتجنبها. وقد ذكر "فون أو تشر" (8) [83] على الأراد الإجابة الصحيحة. (*) التركيز على على ما هو منطقي. (*) اتجنب الأخطاء، (*) على ما هو منطقي. (*) البغاء الخوائين، (\$) التقرير فيما هو عملي، (ه) تجنب الأخماء، (*) المتعاد بأن أحدنا وتجنب اللهب. (\$) البغاء دلخل مناطق غير اتفا، (*) تجنب احتمال الظهور بمظهر الأحدق. (*) الاعتقاد بأن أحدنا غير مبدء أما المسكلات فهي أموز نقولها لأنسنا أو لغيزاً الرومي بأن الرومين شيء جيد وأن السلوك الأصبل أمر سي، (مثال الخدائية المنافق يدينها في دينهس، ١٩٩١).

الاستعمال المرن للتكتيكات FLEXIBLE USE OF TACTICS

يبدو واضعًا عند هذه النقطة أن هناك هوائد مهمة لاستعمال التكتيكات الإبداعية بمرونة. همن غير المعقول أن نفترض أن تكتيكًا واحدًا ينطبق على كل المجالات والمشكلات، لذا، فإن الشخص الذي يوطف تكتيكات مختلفة في الأوقات المختلفة سبجني هوائد عظيمة. ويمكن الاستشهاد هئا "بدافينشي" مرة ثانية: هقد كان مرئا جدًا هي تفكيره وتكتيكاته، حيث غير مقياس الرسم لتمثال حصانه الضخم، مثلاً، ويلك مقياس هوسه ونشابه العملاق. وكان يعرف كذلك تكتيلك الإبتعاد هليلاً عن المشكلة وهذا ما هاعله تمامًا في دراساته عن الطيران. كانت دراساته الأولى عن الطيران منشعبة وكثيرة، لكنه ابتعد عن الطيران عند نقطة معينة في حياته، ليمود إليه مرة ثانية في وقت متأخر من حياته. وهذا حتمًا تكتيك مفيد، لأن الشخص سوف يستقيد من فترة الحضانة إذا ترك المشكلة جائبًا، يضاف إلى ذلك أنه يتمكن من جمع معلومات أكثر إذا هرر تأجيل حل المشكلة.

لقد صمم "ليوناردو دافتشي" ما يمكن أن نسبيه مذه الأيام طائرة ميلوكيتر، إضافة إلى مظلة وأجنعة للإنسان، وقد عكست طائرته الخالية من المحرك تكتيك "النظر إلى العالم الطبيعي"، لأنها اعتمدت على ملاحظاته الواسعة للطيور. كما استعمل "دافتشي" تكتيك "الافتراض والتعديل" عدة مرات، بما في ذلك أعماله في تطوير الطائرة الخالية من المحرك (حيث افترض من الطيور) وقوسه ونشابه، وكان تكتيك "النظر إلى العالم الطبيعي" أوضح ما يمكن في مركبته المصفحة، فقد نظر في الطبيعة بحثًا عن أفكار جديدة. كما جمع "دافنشي" بيانات لبعض تصاميمه. فقد عرف أن الهواء، مثلاً، يتدفق كالماء، مما ساعده على تحديد الأجنحة والحركات الهوائية بوضع مجاذبف ذات أشكال مختلفة في زوايا مختلفة من التيارات الهوائية. وساعده ما تعلمه من هذه التجار في تصميم أجنحة الآلاته المائرة.

كذلك كان الأخوان "رايت" مرنين تمامًا هي تكتيكاتهم وحلهم للمشكلات. وقد جمعا، مثل "دافينشي"، كثيرًا من البيانات، حتى أنهما بنيا أنفاقًا خاصة بالرياح، كما جمعا معلومات من خلال الكتابة إلى كل من كان يدرس العليران، ونظر الأخوان "رايت" إلى الطبيعة وحددا أوجه الشبه المفيدة (مثلاً، جناح العائر وجناح "التهما الطائرة")، وكانا يقسمان المشكلة الكبيرة إلى مشكلات أصغر. وبدلاً من العمل على الطيران، فقد الشغلا بشكلات الطاقة، والوزن والتحكم في الطائرة؛

وربما كان أكثر التكتيكات غرابة هو ما بدا أنه مجرد جدال. فيينما كان الأخوان "رايت" يعملان في معرض الدراجات، أو في خيمتهما في "كيتي هوك" فيما بعد، كان "أورفيل" يدافع عن أحد جوانب المشكلة الفنية، بينما يدافع " ويلبور" عن الجانب الأخر. كانا يصرخان ويجادلان - ثم يتبادلان المواقف ويعودان ثانية إلى الجدال، إن حقيقة تبادل الأدوار والدهاع عن جانب مختلف من المشكلة في كل مرة يوحي بأنهما كانا يستعملان ذلك كتكتيك لحل المشكلة.

وجادل أشخاص آخرون ودافعوا عن أعمالهم. فقد وصف "سيلفرمان" (Silverman,1995)، مثلاً، كيف أن "ليتا هوتنجويرث" المأم Lita Hollingworth وهي إحدى الرواد في مجال تربية الموهوبين، "كانت تحمل في رأسها مجادلات مع
"جانون" تمامًا كما كان "وولستون كرافت" Wollsstonecraft لإيجادار مع "روسي Grussault". كما شعر "جان بياجيه"
أن دفاعه عن نظرياته كان أفضل ما يمكن عندما فعل الشيء نفسه (Gruber, 1996). لكن المهم هنا، على أية حال، مو
أن من الأفضل أن يكون الشخص مرنًا ويستعمل استراتيجيات بديلة. فقد نجح ذلك على الأقل في حالة "ليونادرو دافتشي"
والأخوين" (بايح"، وقد وصف كثيرون فوائد الاستمال المرن للاستراتيجيات، ومن مؤلاء "جوزوفيشن" (Voussovec, 1991).
و"كاذيرا" و" «(Carlsson et al., 2002). و"كاديسون" ورملائه (Carlsson et al., 2002).

برامج التفكير الإبداعي وطرائقه متعددة الخطوات PROGRAMS AND MULTIPLE STEP METHODS FOR CREATIVE THINKING

يمكن أن نستمل هذه التكتيكات منفردة أحيانًا، ويمكن تجميعها هي برامج واسعة أحيانًا أخرى، وقد اقترح العلماء عددًا من هذه البرامج، التي نراجع أهمها لاحقًا. ويعض هذه البرامج ليست شاملة، ولكنها ليست مركزة أيضًا، وكل واحد منها متعدد الأوجه، أو يتضمن أكثر من خطوة، وهي بهذا المعنى، أكثر من مجرد تكتيكات مركزة.

تآلف الأشتات Synectics

لقد طرحت هذه الكلمة عام ۱۹۲۰ ، واشتقت من أصول إغريقية، كلمة Syn وكلمة ectics. ويقصد بهذه الكلمة تجميع عناصر متعددة في مجموعات جديدة (Gordon,1961)، وكما تذكرون من بدايات هذا الفصل، فإن التركيز يكون على التشكير القائم على التشبيه. أما هدف تألف الأشتات فهو "أن تجعل الغريب مألوفًا، والمألوف غريبًا" (Gendrop, 1996, p. 1). ويشكل الجزء الأول من هذه العبارة، "جمل الغريب مألوفًا" نوعًا من التفكير الناقد. وقد أشارت "جيندروب" إلى أن جمع

البيانات، والتحليل والتركيب والتقويم " تخدم هذا الهدف، وربطت "جمل الغريب مألوفاً" بالتعلم السابق. أما الخطوة الثانية. أما الخطوة الثانية، أما الخطوة الثانية، أما الخطوة الثانية، أما أما أوف غريبًا، فهي خطوة إبداعية هذا والهدف على النشبيه والقياس. وهناك حاجة ملحة إلى "تجزئة الروابط القديمة، وتقديم إطار مفاهيمي جديد، وتطبيق هذا السياق الجديد على المسألة قيد البعث [...] (Genderop, 1996, p.1) . و"جودن" و"بوز" (Gordon & Poze, 1981) كما وجد "جوردن" (Gordon & Poze, 1981)، و"جودن" و"بوز" (۱۹۹۱) تحسنًا مماثلاً (في درجات تحسنًا في التفكير الإبداعي عند طلاب المرحلة الابتدائية والإعدادية، وأوردت جندروب (۱۹۹۲) تحسنًا مماثلاً (في درجات الأصالة على الأقل) لذي عينة من المعرضات.

الحل الإبداعي للمشكلات Creative Problem Solving (CPS)

يشتمل الحل الإبداعي للمشكلات عادة على ما يلي:

- (١)اكتشاف الهدف / الأهداف
 - (٢)اكتشاف الحقائق
 - (٣) اكتشاف المشكلة
 - (٤)اكتشاف الأفكار
 - (٥)اكتشاف الحل
 - (٦) اكتشاف تقبل الحل

وقـد طرحت عـدة بدائـل للحل الإبـداعـي للمشكلات، فـدّمـهـا كـل مـن "فيرستاين" و"ماكوان" (Firestlen & McCowan, 1988) و"تريفنجر" و زملائه (Treffinger et al., 1994). فقد وصف "فيرستاين" و"ماكوان"، مثلاً، الحل الإبداعي للمشكلات كما يأتي:

- (١)اكتشاف الفوضى
- (٢) اكتشاف البيانات
- (٣) اكتشاف المشكلة
- (٤)اكتشاف الأفكار
 - (٥)اكتشاف الحل
- (٦) اكتشاف تقبل الحل

لكن "فان جاندي" (Van Gundy, 1992) وصف مذه الخطوات بأنها مراحل. وركز على الأشخاص الميسّرين وعلى "تموذج حل المشكلة النظامي الذي يمكن أن يستعله الموظفون يومياً. إن الحل الإبداعي للمشكلة يوجه الباحث من خلال سلسلة من أنشطة حل المشكلة التباعدية والتقاربية. ويصمم كل نشاط للمساعدة في إحدى المراحل الست لحل المشكلة" (ص ١٢).

واقترح "فان جاندي" أن الشخص الميسّر يتصف بعدد من الخصائص كالمعرفة الدائية الدقيقة، والصبر، وفهم المهمة التي هو بصددها، والقدرة على التنسيق بين عمليات التفكير المختلفة (التقاربية والتباعدية)، ومهارات لفظية جيدة، ومهارات جيدة في العلاقات الإنسانية وحساسية للتواصل غير اللفظي، وتحمل الغموض، والتعقل عند المخاطر، والميل إلى المرح، والثقة، ومهارات أساسية للتفكير الإبداعي، وعندما يقوم الميسّر بعمله فإن عليه أن يكون مستعدًا ومزودًا بالمواد والعروض تلاثية البعد، ويبدأ عادة بعرض القواعد الأساسية التي أهمها النمييز هي أثناء الاجتماع بين النقد والتقويم وتوليد الأفكار.

ويكون الميشر بهذا المعنى قد بدأ بمساعدة المجموعة على العصف الذهني (كما سيأتي عنه الحديث لاحقًا). بل إن الميشر سوف يستخدم أساليب العصف الذهني كامتناص الأفكار والتركيز على كمية الأفكار وليس على نوعيتها، ويجب أن يهر الميشر حوّا غير رسمي ويكون هو نفسه أنموذ كا للسلوك الإبداعي، كما يجب أن يبدل جهدًا كبيرًا هي الاستماع وأن يكون مستعدًا للبقاء صامتًا، فترات طويلة من الوقت، ويمكن أن تبقى المجموعة صامتة في أثناء التفكير ثم يتابع الميسّر عمله ويراقب القيور الزمنية ولا يقترض ابدًا أن أعضاء المجموعة جميعًا يفهمون معنى العصف الذهني أو الأساليب الإبداعية الأخرى، وقد يحتاج الميسّر ابي إخبار المجموعة عن السبب فيما يقومون به من عمل ويذكرهم بالإجراءات الضروية كتاجيل المحكم على الأفكار، مثلاً، حتى نهاية الجلسة، ويعتقد "فان جاندي" أن تجول أفراد المجموعة مني حالة الجلسات الطويلة؛ وعلى الميسّر أن يشجع على ذلك، وأن يتجنب تكوين مجموعات فرعية والتصويت على الأفكار داخل المجموعة، ومن المهم جدًا أن لا يلعب الميسّر دور الشخص الخبير، ولكنه يجب أن يعرف أن سبب وجوده مع المجموعة هو السماح لأعضائها اتمام غيراتهم المعتلقة بالموضوع، فالميسّر إذن هو مجرد شخص يشهل المعلية ولكنه لا يقود المجموعة الضوروة في الميسّر في نتيجة معينة.

التفكير الجانبي Lateral Thinking

هناك برنامج آخر لتنمية الإبداع هو التفكير الجانبي (De Bono, 1992)، ويمكن انتقاط فكرته من خلال التشبيه التابي عندما تواجهك مشكلة أو صعوبة، لا تتعمق هي التفكير، وإنما غير مكان التفكير ووجهته. كما يستعمل "دي بونو" أيضًا استعارة "قبعات التفكير الست"، التي تشير إلى أشكال التفكير، وأنما غير مكان التفكير مواجهاته ومشاعره وطرائق حدسه. أما التفكير البحواء في الذي يسمح للفرد بجمع البيانات والمعلومات واستعماليا، وتمثل القبيمة العمراء انفعالات الغرو مواطفه ومشاعره وطرائق حدسه. أما القبعة السوء ومنظم الرياح في الحكم على الأمور وانتقاداته لها، وتمثل القبعة الصفراء المنظور المتقائل الذي يركز على منافح المؤاد، وتشير القبعة الخضراء إلى الخصوبية، على الأقل فيما يتعلق بالبدائل والأفكار. ويوتر" أن يونو" أن "القبعة الخضراء هي للتفكير الإبداعي وللأمكار الجديدة والمرح الفرضيات والاحتمالات التبعة المنافع المؤادي المؤادي المؤادي ويون أن القبعة الرقاء يرتديها عادة رئيس المجموعة إذا كان العمل الإبداعي جماعيًا، وأنها تستعمل للتفكير في التفكير" (ص ١٨)، وهذا المها يعرب في علم المعرفة بها وراء المعرفة (metacognition).

ويرى "دي بونو" (١٩٩٣) أن طريقته واستعماله للقبعات الست سوف يمكّن المجموعات والمنظمات من تجنب الجدل والمواقف المداثية. ويفترض أن القيمات الست يمكن استعمالها في الاستكشاف التعاوني وتقود بالتالي إلى جهود مثمرة. ومن الواضح أن فائدة أسلويه تكمن في أن الفرد (أو المجموعة) سوف يغطي كل الأساسيات، أو يتناول المشكلات من عدة جوانب على الأقل. ويهذا المعنى، فإن أسلويه يشبه العصف الذهني قليلاً، من حيث أن كليهما يؤكدان أهمية البدائل وتأجيل النقد حتى النهاية. ويقترح "دي بونو" على المجموعات أن تتفق فيما بينها على جدول أعمال وتسلسل معين للقبعات. أي أن

تقرر المجموعة سلغًا القيعة التي يجب أن يرتديها كل فرد فيها ووقت تبادل القبعات فيما بينهم. بل إنه يقترح أن تخصص المجموعات حوالى أربع دفائق لارتداء كل قبعة من القبعات الست.

لقد بنى "دي بونو" أساليبه على نتائج عقود عديدة من العمل التطبيقي في عدد كبير من المؤسسات. ولم يتشن اختبار هذه الأساليب بطرق علمية صعبة، أو إلى أن هذه الأساليب بطرق علمية صعبة، أو إلى أن المنابب إلى أن المنابب إلى أن المنابب المنا

السرير والحمّام والحافلة Bed, Bath, and the Bus

افترح "إستاين" (Epstein, in press) أن الأفراد يتوسلون إلى أفضل الأفكار عندما يكونون في السرير أو الحمام أو الحالقة، وهذا افتراح مفاده أن أحلام اليقظة مفيدة. ووصف حاجتنا إلى ما أسماه "الإمساك بالأشياء سريعة الزوال" بمعنى أن الأفكار سريعة جدًا وتدوم ليوم واحد فقط، وأن على الفرد، تبكا لذلك، أن يكون مستعدًا لتسجيلها عندما يحصل عليها. وافترح "إبستاين" تسجيل الفكرة، ثم تشييمها بعد ذلك بفترة من الزمن. كما نصح بالبحث عن التحديات، واعتمد في ذلك على نتائج بحوثه التجريبية، ويشكل خاص على فكرة الانبعاث واحدة المراح وهذه الفكرة مرتبطة أسلًا بالترابطات القائمة بين السلوكات المختلفة، واقترح لتسهيل الانبعاث أن يتفاعل الفرد مع مجموعة من الناس متفاوتي الخلفيات المهنية أو المعربة، وافترح كذلك القائما الأشياء التي تثير النضب، كوضع الألماب على المكتب، أو أن يقوم الفدر، بوهم ختلفة كان يضع المدلد، وهو بالشياء التي تأثير النضب، وهي توسعة العالم الذي يعيش فهه الفرد، وهو ينطق أمومية ما يسمّى انتقال الأثر (من موقف أو خبرة إلى موافف وخبرات جديدة).

الحل المثالي

افترح "برانسفورد" و"ستاين" (Bransford & Stein, 1993) أن حل المشكلة يكون أكثر فاعلية إذا اتبعنا الخطوات الأتبة بدقة:

- (۱) تحدید المشکلات والفرص.
- (٢) التعريف بالأهداف البديلة.
- (٢) استطلاع الاستراتيجيات المحتملة.
 - (٤) التوقع والفعل.
 - (٥)النظر والتعلُّم.

وشجعا الدخول إلى هذه الدائرة من أي نقطة فيها والعودة إلى بعض الخطوات حسب الضرورة.

هارمان - رینجوٹد Harman - Rheingold

حدّد "هارمان" و"رينجولد" (۱۹۹۶) أربع طرائق يمكن أن تساعد الأفراد هي تطوير إبداعهم، وتنمية سماتهم الإبداعية، إضافة إلى مساعدتهم في تحسين كفايتهم في عملية الإبداع، وهذه الطرائق هي التخيل الموجّه، والتركيد، والاسترخاء اليقط، والأهلام،

ويعرف التخيل الموجه بأنه قدرة نمتكها جميعاً تسمح لنا باستحضار صور وتصورات للأشياء تختلف عما هي عليه في حياتنا المادية. والتخيلات، طبقاً لما يراء "يونغ" (Jung, 1962) هي الصورة التي تنقل بها الرسائل من لا شمورنا وإليه، وعندما نطرق باب لا شمورنا فإننا نستطيع الوصول إلى الاستيصارات والحلول الإبداعية لمشكلات الحياة التي تواجهنا، وتكامل الذات Psychosynthesis أحد الانظياة التي تستعمل التخيل الموجه لمساعدة الأفراد على استصدار متمعد للإجابات من لا شعورهم، ومن الطرق المستعملة في تكامل الذات لربط الشخص بلا شعوره أو لربيطه بشيء أكبر الموار مع مرشد داخلي، فيمكن، في هذا الحوار التخيلي، أن تطرح الأسئلة والمشكلات على الدليل الداخلي لشخص، فيتلقى عادة إجابات وديما توجيهات إبداعية. ويقول الباحثان "لو أن علينا تصديق الحكماء، فإن المعلمين والمساعدين والموجهين (Harman & Rheingold, 1984)

أما التوكيدات فهي طريقة لجمع القرار الداخلي الصدارم، والهدف الثابت، والتخيل، والانفعال والإرادة في "صلاة روحانية" تساعد الأفراد على إعادة برمجة لا شعورهم، وتسمح لهم بإظهار الثواتج المستقبلية الإيجابية التي يهدفون إلى تحقيقها، ويمكن استعمال هذه العملية هي تسهيل حدوث الإبداع وذلك باستعمال بعض التوكيدات مثل " لديّ استيصارات إبداعية خارقة".

ويحدث عدد كبير من الاستبصارات الإبداعية عندما بمارس الأفراد حالة من الانفتاح الهادئ والمسترخي (وماتان هما مرحلتا الحضانة و التنوير اللثان اقترحهما "والاس" عام ١٩٢٦). وقد تم اكتشاف النوائد الفسيولوجية لاستجابة الاسترخاء لأول مرة لدى مرضى القلب (Harman & Rheingold, 1984). وقد وجد "مارمان" و "رينولد" نتيجة للبحوث التي قاما بها أن استجابة الاسترخاء نتتج حالة من البقطة يستر ظهور الاستبصال الإبداعي، فعندما يجلس الأفراد في بيئة هادئة، ويرخون عضلاتهم عن وعي بذلك، ويركز أون على موضوع واحد أن تصويذة ورجائية مميئة، ويشيئون التجاهً سابئيا، فإنهم مستطيعون بذلك تسهيل ظهور حالات من الوعي تعد بوابات للحالات المرتبطة عادة بالغيرات الظرفية والإبداعية. ويمكن النظر إلى الاسترخاء اليقط على بوابات اللاشعور والإبداعية. ويمكن النظر إلى الاسترخاء اليقط على أنه وسيلة لتجاوز الرفيب الداخلي الواقف على بوابات اللاشعور (الإبداعية)

أما الأحلام فهي مليئة بالصور والرموز التي يمكن أن تزود الشخص الحالم باستبصارات إبداعية قوية. وبما أننا نقضي ثلث حياتنا في النوم، فإن ذلك يستحق منا بذل الجهود لاستثمار هذا المصدر غير المطروق. ويدعي "يونغ" (١٩٦٧) أتنا إذا سجلنا أحلامنا وتأملنا المعاني التي تقف وراء الصور والرموز التي يغيرها الحلم، فإننا سنتمل أموزًا كثيرة عن دواهمنا اللاشعورية ومقاوماتنا والحاحاتنا الإبداعية. وعندما نصبح ماهرين في تقحص أحلامنا، يمكن أن نبدأ باستمالها للدخول إلى آلية حل المشكلات اللاشعورية المنوفرة لدينا، ونسّهل بذلك ظهور قدراتنا الإبداعية.

العصف الذهني Brainstorming

يعد العصف الذهني أحد أكثر الأساليب استخدامًا لتحسين مستوى الإبداع. وهو ليس مجرد تكتيك واحد، وإنما هو طريقة لتدريب مجموعات من الناس على التفكير التباعدي، وقد روصف "أوزبورن" (1963) (بي قواعد للعصف النصفي وهي: (٢) "حرية التمبير" النصفي وهي: (٢) "حرية التمبير" أمر مرجب به. وكلما كانت الفكرة أكثر غرابة، كانات أحسن؛ فتعديل الأفكار أسهل من استخراجها، (٣) الكمّ مطلوب. كلما أمر مرجب به. وكلما كانت الفكرة أكثر غرابة، كانات أحسن؛ فتعديل الأفكار أسهل من استخراجها، (٣) الكمّ مطلوب. كلما أند عدد الأفكار، زلدت احتمالية العصول على أفكار شهيدة، و (٤) البحث عن الترابطات بين الأفكار وتحسينها، يجب على الشاركين أن يقترحوا طرفًا لتصين أفكار الأخرين، أولجمع فكرتين أو أكثر في فكرة واحدة جديدة؛ إضافة إلى المساهمة " (س 101).

وقد وجد "فيرستاين" و "ماكوان" (Firestein & McCowan, 1989) أن التدريب على الحل الإبداعي للمشكلات أدى إلى تواصل أكبر بين أعضاء المجموعات، ووجدا تحسنًا واضحًا في الأفكار الناتجة عن ذلك. ومع ذلك فالأمر ما زال عرضة للجدل، فقد راجع "تورانس" أكثر من ١٠٠٠ دراسة ووجد أن العصف الذهني فعال حقًا، خاصة عندما استعمل اختباراته الخاصة بالتفكير الإبداعي (TTCT) محكًا لقياس الإبداع لكن باحثين آخرين كثيرين انتقدوا العصف الذهني.

ورغم كل ذلك، يواجه العصف الذهني كثيرًا من الانتقادات، كما ذكرنا في القصل الخامس. بل إن من الغرب أن هذا التكتيك ما زان يستمل الخامس. بل إن من الغرب أن هذا التكتيك ما زان يستمل حتى الآن فقد وجهت إليه تساؤلات كثيرة منذ البداية، فقد قارن "تايلور" وزملاؤه (١٩٥٨) م. شلام، بين حل المشكلات الإبداعي لدى أفراد يعملون في مجموعات من اربعة أشخاص وأفراد يعملون وحدهم، وكانت المهام واقمية إلى حد معقول: منها، مثلًا، "شكلة السياح" التي تطرح السؤال "كيف يمكن زيادة عدد السياح الأوروبيين القادمين إلى الولايات المتحددة" أما مشكلة الإبهام فكان سؤالها يدور حول السلبيات والإيجابيات التي تنشأ لوكان لكل منا إبهام إضاءفي. وقساء لت مشكلة المعلم عن كيفية ضمانا فاعلية التعليم مع وجود هذه الزيادات الهائلة في عدد السكان، ووجدت الدراسة أن الطلاقة والأصالة والمعقولية كانت أدنى في المجموعات مما كان عند الأفراد الذين يعملون وحدهم، وقد وجدت عشرات، بل مثات الدراسات الأخرى، التيجة فضها (انظر مثلا: مولين وأخرون، ١٩٩١ لتحليل استرجاعي لهذه الدراسات، وانظر كذلك لدراسات الأخرى، للراحة حديثة لهذه الدراسات)، وانظر كذلك لدراسات الأخرى، للترجاعي لهذه الدراسات، وانظر وتكي كول لمراجعة حديثة لهذه الدراسات)،

وقد بعود فشل العصف الذهني جزئيًا إلى الميل نحو فقدان الإنتاجية (1991, 1991). [1994] Paulus وقد بعود فشل العصف الذهني جزئيًا إلى الميل نحو فقدان الإنتاجة (Paulus 1999). كما تحدث عندما يزن الأفراد أداءهم بأداء أعضاء المجموعة الأقل إنتاجًا. والمشكلة الثانية للعصف الذهني هي الرهبة من التقويم (Parloff & Handlon 1964; Paulus 1999). وتحدث هذه الرهبة عندما يتجنب أعضاء المجموعة أية أفكار أصيلة لأنهم يخافون من ردود أهال الأعضاء الآخرين في المجموعة فيحدث عندئذ ما يسمّى التسكّع الاجتماعي.

ولا شك أن هذه النقائص نؤثر هي التفكير الإبداعي، لكن هناك ثلاثة أسباب تدعونا لتقدير العصف الذهني. ههذا العمل الجماعي يسهم هي عمليات البناء الجماعي، مثلاً ، ويساعد الطلاب هي غرفة الصف على تعلم التعاون والتشارك. حتى لو كان عدد الأفكار وأصالتها أقل مما يمكن الحصول عليه عندما يعمل الطلاب منفردين.

ويمكن استعمال العصيف الذهني إلى جانب المهام والتمارين الفردية. بل إن نظرية التعلم ترى أن لدى الطلاب خيرات وممارسات بديلة متنوعة. فالخبرات المتنوعة تسهم في احتمال تعميم المهارات التي يتعلمها الطلاب (كالتفكير التباعدي

مثلاً) على مهام ومواقف جديدة. أما الممارسات البديلة (كاستعمال مهام مفتوحة النهاية أولاً، ثم التحول إلى مهام من نوع آخر، ثم العودة ثانية إلى المهام مفتوحة النهاية) فتكون فعالة عند الطلاب بشكل خاص. لذلك فإن من المفيد استعمال العصف الذهني تارة والعمل في مجموعات اسمية (أي فرديًا) تارة أخرى. كما تقدم نظرية التعلم اقتراحات محددة لتعزيز التفكير الإبداعي تعزيزًا مناسبًا(انظر المربع ١٠١٠).

تتضمن الخبرات المنتوعة العمل في مجموعات مختلفة الأنواع؛ لكن علينا تجنب المجموعات المتجانسة في كل الأحوال (Rubenson & Runco, 1995). وهناك، طبعًا، مستوى أمثل من اللاتجانس في أي مجموعة. لأن زيادة اللاتجانس ستجعل التواصل بين أخراد المجموعة أمرًا صعبًا للغاية، بينما سيولد تدني مستوى اللاتجانس ما يسمى الإجماع على التحيز، وهو مرتبط بما يسميه بعض الباحثين التشكير الجماع APaulus, 1999) group think).

المريع ١٠١٠

نظرية التعلم والتفكير الإبداعي Learning Theory and Creative Thinking

يكن استعمال عدد من مبادئ الإشراط الإجرائي لضمان أن جهود التدريب والتعية ستكون همائة. ظائممارسات البديلة، مثلاً، فعالة جدًا، لذا، فإن على الأفراد أن يقدروا على تعاريب التفكير الإبداعي أولاً، ثم يتحولوا إلى شيء آخر، ثم يعرودا لاحقًا إلى تعدم المهارات التي تعلمها الطلاب إلى مهام مواقفت جديدة. ويجب أن نقدم التدريز يحكمة . لأن من المحتمل أن تقدم متريزًا أكثر مما ينبغي ونقدم تبريرات كثيرة لما نقوم به، ويحدث ذلك عندما تممر الموافز والمكافأت الخارجية الاعتمامات الداخلية عند الطلاب. كما يمكن استعمال الخبو Fading، لا سيما إذا كان الطلاب غير معتادين على التفكير التباعدي. فقعدم للطلاب مهام عالية التنظيم أولاً، مصحوبة يتبليمات واضعة ومعددة, وعندما يمود الطائرات على مدة المهام، نقدم لهم مهام متنوحة النهاية، مضحوبة، ربما، بتعليمات أفل وضوءًا وتحديدًا من الأولى، ونتوقع، بعد هذا الجبر التدريجي، أن يتملم الطالب التقريبا النابيات وحدهم، حتى عندما تكون المهام غير محددة جيدًا والتلهات غير واضعة. وقد قدًم "ستوكس" و"باير" المائيسي والأحدين وحدهم، حتى عندما "كون المهام غير محددة جيدًا والتلهات غير واضعة. وقد قدًم "ستوكس" و"باير" (Stokes & Baer, 1977)

تكتيكات خاصة بالمؤسسات TACTICS FOR ORGANIZATIONS

لقد طورت برامج وتكتيكات عديدة خصيصًا للمؤسسات (Runco & Basadur, 1993; Witt & Boerkrem, 1989). ولأن المساءلة ضرورية في المؤسسات، فقد طور معظم هذه التكتيكات إلى جانب مقاييسها وطرق تقييمها، وهذه المقاييس والطرق على درجة عالية من الأممية لأنها تبيّن الأشياء المحددة التي يجب أن تُعمل والأشياء التي يجب تجنبها، ويبدو أنها تلقط فكرة "مركب الإبداع" في أنها تغطي أكثر من مجرد المهارات المعرفية، فهي تغطى السلوكات الاجتماعية والبيئة المادية، والمصادر، والمواقف الاجتماعية.

وقد أشار "أماييل" (Amabile & Gryskiewicz, 1989) إلى الحرية (حرية تقرير ما يفعله الفرد وكيف يفعله). والتحدي (شعور بالعمل الجاد على المهام التي تتحدى الفرد)، والمصادر (إمكانية الوصول إلى المصادر المناسبة بما فيها الأشخاص، والمواد، والتمهيلات، والمعلومات)، والإشراف (تحقيق الأمداف والقيم والمساهمات الفردية والنمذجة الحماسية المناسبة)، والمشاركين في المهمة (مجموعة متعددة المهارات نتمتع بالثقة والالتزام)، والاعتراف (تغذية راجعة بناءة وعادلة)، والوحدة والتعاون (التعاون وتدفق الأفكار)، والدعم المحدد للإبداع. كما رأي أن البيئات الإبداعية تفتقر إلى: ضغط الوقت، والتقويم، والوضع الراهن، والمشكلات السياسية، وطوّر "ويت" و "بوركريم" (1889) . (Witt & Beorkrem, 1989) متياسًا مشابهًا يتضمن مقاييس للزمن والمصادر والتحدي والتقويم والتغذية الراجعة الاجتماعية، والاستقلالية.

وقدّم "ريكاردز" و "جونز" (۱۹۹۱) قائمة تقصيلية بالعوائق. كما طورا قائمة "جونز" لعوائق الحل الفعال للمشكلات، لتقدير وجود هذه العوائق. ويوضح الجدول ۱:۱۰ أمثلة على تلك القائمة. ولخص "ريكاردز" و "جونز" عدة بحوث مع مهندسين معماريين، ومعاسبين، ومندوبي مبيعات، ومديرين ومهندسين، أشارت كلها إلى ثبات قائمة "جونز" وصدقها في بعض الجوانب، ووصفا الصدق الثلازمي، ومعدق المعتوى للمقياس، وأشارا مثلاً إلى أن صدق المقياس يتبين من الارتباط السالب لدرجاته مع طلاقة التفكير التباعدي ودرجات الأصالة وأسلوب التفكير المعتمد على نصف الدماغ الأيمن، ودرجة الأصالة على قائمة "كيرتين" Kirton للابتكار والتكيف. هذه الارتباطات السالبة تدعم النظرية التي تقول إن العوائق الموقفية تقمع التفكير الإبداعي.

الإبداع والأسلوب المعرفي Creativity and Cognitive

تحدّث "كيرتون" (-۱۹۸۰) عن أسلوبين هما الأسلوب التكيفي والأسلوب الإبتكاري. وقال إن كليهما يمكن أن يدعما التفكير الإيداعي، وإن كلاً منهما مستقل عن القدرة العقلية.

ولتبسيط الفكرة أكثر نقول إن المتكيفين يستعلون ما يعمل لهم، بينما يقوم المبتكرون بتغييره جذريًا، وهناك مقياس آخر مفيد جدًا للأسلوب هو المقياس الذي وصفه "مارتسون" (Martinsen, 1959) و"كوهمان" (Kaufmann, 1979). اللذان اقترحا وجود ما أسمياه أسلوب المكتشفين explorer وأسلوب المتشين assimilator)

وقد يكون بعض التوسع هنا مفيدًا. وأنا أقتبس الآن من "ريكاردز" و"جونز" (١٩١١): "إن العوائق الاستراتيجية تؤثر في أسلوب حل المشكلات. ومن الأمثلة على ذلك: (أ) العيل إلى الاعتماد الشديد على الخبرات الماضية أو الأساليب القديمة دون التحقق من مناسبتها للمشكلة، (ب) التركيز على مدى ضيق من الخيارات سواء لتحديد المشكلة أم لجلها، و (ج) تبني أساليب جدية أكثر من اللازم لحل المشكلات مما يمنح ظهور الجو المرح والخيالي والفكاهي، وتظهر عوائق القيم عندما تحدًّ القيم والمعتقدات الشخصية من مدى الأفكار التي تطرح للتأمل" (ص٢٠١).

لقد اهترج "مارش" (March, 1987) إمكانية استخدام المؤسسات ما أسماه تكنولوجيا السخافة (March, 1987) ومو تكيك يتطلب توازنًا بين اللمب والتعقل، وهذا التوازن، بدوره يتطلب من المديرين أن ينظروا:
(أ) إلى الأهداف كقرضيات، (ب) إلى الحدس كحقيقة، (ج) إلى النفاق كتغير، (د) إلى الذاكرة كعدو، و(ه) إلى الخاصة لكنيرة كنظرية. كما يرى "مارش" أن من المهم استعمال هذه الطرائق الخمس بشكل متبادل، مع إيقاف مؤقت "للذكاء النخلقي".

وقد يبدو هذا الكلام معقولاً، لكن تذكر أن هناك عوائق لمثل هذا التفكير، لا سيما في ميدان الصناعة. إن فكرة "العمل" برمتها تميل إلى استبعاد "اللمب". وربما يكون من المحتمل أن يكون لهذا تأثير سيء على الإبداع والابتكار.

الجدول ١:١٠

أمثلة على أسئلة من قائمة "جونز" لمعيقات الحل الفعال للمشكلات (Rickards & Jones, 1991, p.307)

أسئلة الاستراتيجيات (١٢ فقرة)

	أتساهل كثيرًا في المحافظة على المواعيد.	مقابل	٣. أحب الالتزام الصارم بالجداول الزمنية.
ļ	أفضل الأفكار التي جرّبها الآخرون وفحصوها.	مقابل	٧. أنا شغوف بتجريب الأفكار الجديدة.
	أحب المشكلات المحددة بوضوح تام.	مقابل	٨. أحب تصنيف المشكلات المعقدة.
	لا مانع لدي من ترك المشكلات نصف محلولة.	مقابل	١١. أحب إنهاء أي مهمة حالما أبدأ بها.

أسئلة القيم (٢ فقرات)

المعابير الأخلاقية الجديدة مهملة تمامًا.	مقابل	٧. المعابير الأخلاقية الجامدة غير معقولة.
هناك جوانب جيدة وأخرى سيئة لمعظم الآراء.	مقابل	١٢. من لا يقف معي يقف حتمًا ضدي.
يجب أن لا يتخلى المرء عن مبادئه أبدًا.	مقابل	١٧. يجب أن نتعامل مع المبادئ على أنها دليل وليس كتاب قوانين.
التقاليد ممتعة ولكنها لا ترتبط بالمجتمع المعاصر.	مقابل	٢٢. التقاليد ضرورية للمحافظة على مجتمع مستقر.

الأسئلة الإدراكية (٦ فقرات)

ذاكرة الوجوم عندي ضعيفة.	مقابل	٤. لا أنسى وجهًا تعرفت عليه أبدًا.
لا أعي من حولي في معظم الأحيان.	مقابل	١٤. أنا دائمًا على وعي بمن حولي.
أستطيع عادة التعرف على آلة موسيقية من صوتها.	مقابل	١٩. لا أستطيع التمييز بين أصوات الآلات الموسيقية.
نادرًا ما أنتبه للأصوات في أثناء عملي.	مقابل	٢٤. أنا على وعي كبير بالأصوات.

أسئلة صورة الذات (٦ فقرات)

أحب الفوز في المسابقات.	مقابل	١٥. أحاول تجنب المنافسة.
أحب حل مشكلاتي بنفسي.	مقابل	٢٠. أطلب المساعدة في غالب الأحيان.
يعرف الناس عادة شعوري نحو الأشياء.	مقابل	٢٥. أحتفظ بمشاعري الشخصية لنفسي.
أحاول تجنب الصراع ما أمكن	مقابل	٣٠. يجب أن يكون الصراع مكشوفًا.

لقد صيغت بعض الأسئلة لتشير إلى وجود عائق، بينما صيغت أسئلة أخرى لتشير إلى عدم وجود عائق. الأرفام الموجودة على الهامش الأيين من الصفحة هي الأرفام الأصلية للأسئلة (لذلك فإن الفقرة التي تقول "أنا شفوف بتجريب الأفكار الجديدة" هي السؤال الأول في القائمة، بينما الفقرة " أحب الالتزام الصارم بالجداول الزمنية" هي السؤال الثالث في القائمة، وهي فقرة مضادة للفعالية).

عوائق البيئة الطبيعية Blocks in the Natural Environment

لا تعد المواثق مجرد مشكلات للمؤسسات هعسب، وإنما تؤثر هي حياتنا اليومية بكل جوانبها. فقد حدد "أدمز" (Adams, 1986)، في أحد أفضل الكتب التي كتب عن الحل الإبداعي للمشكلات، مجموعة من المواثق الثقافية والإدراكية والمقابقة والإدراكية بين حل والمقابية والانتمالية والاجتماعية أمام الإبداع. كان تركيزه ينصب على حل المشكلة، وهناك بعض الجدل حول الملاقة بين حل المشكلة والإبداع (Punco, 1994b) وقد يكون الإبداع شكلاً من أشكال حل المشكلة، أو قد يتضمن الحل (وئيس دائشًا) شيئًا من الإبداع هي بعض الأحيان؛ أو قد يتطلب الإبداع النميير عن الذات، واللمب والتجريب بدلاً من حل المشكلة. وتنطبق الموائق التم حددما "أدمز"، في أهل تقدير، على شكل الإبداع الذي يتضمن حل المشكلة.

وتحدث العوائق الإدراكية عندما يخطئ الفرد في فهم المشكلة. فقد يتم عزل المشكلة عن السياق. أو يتم تحديدها بشكل ضيق جدًا أو واسع جدًا، وقد يكون الفرد مشبعًا او منغمسًا جدًا في مجال معين بعيث لا يرى المشكلة (كما يحدث عندما يفترض الخبراء بعض المسلمات ولا يدركون بعض التفاصيل التي يجب أن ينتبهوا لها)، أو يكون لديه تصورات مسيقة ونمطية تمنعه من التعرف على المشكلة، ويقترح "أدمز" أن تقادي هذه العوائق يكون بتوظيف أراء ووجهات نظر متعددة، وربما باستعمال عدد من الوسائل والوسائلف (وليس مجرد وسيلة أو واسطة واحدة) لتمثيل الموقف (وبالتالي المشكلة المحتملة).

أما العوائق الثقافية فتمنعنا عادة من التفكير بطريقة تسمح بالوصول إلى الاستبصار الإبداعي. فقد تمنع القيم والتقاليد الثقافية الراشدين من اللعب، مثلاً، أو من توظيف الفكاهة واللعب في حل المشكلات. (ألا تذكر أن بعض الناس يطلبون منك أن "كون جديًا"، لأن ما تقوم به ليس جديًا؟"). وهكذا فإن الثقافة تقودنا إلى تجنب المحرمات والممنوعات وأن نتصرف وفقًا للطرق التي ترسمها لنا فقط. فقد يلام الراشدون إذا حلقوا في خيالهم، مثلاً، أو انتهكوا النصرفات النمطية. وأحد الأمثلة على ذلك هي الأدوار الجنسية، فالمتوقع من الرجال أن يتصرفوا كالرجال، والنساء كالنساء وهذا يقمع التشكير في المشكلة ورؤية العلول إذا كانت تتطلب منظورًا أو سلوكًا أنثريًا.

ويفترض في الرجال أن يكونوا استقلاليين (Bem, 1986)، هماذا لو كانت المشكلة نتطلب حلاً اجتماعيًا؟ وتتصف النساء غالبًا بالرعاية وحب العلاقات الاجتماعية. لكن ماذا لو كان يمكن حل المشكلة بسهولة بأسلوب استقلالي أو تنافسي؟ ما نقوله هنا هو أن الأدوار الجنسية تحددها الثقافة، وأنها يمكن أن تعيق تفكيرنا حول المشكلات والمواقف المتعددة.

وقد تشمل العوائق البيئية المحيط المادي (McCoy,2002) أو الأشخاص الذين نلتقي بهم. فأصدقاؤنا أو زملاؤنا في العمل الممارة أو مالدونا في العمل المالين، مثلاً، قد يصرفوننا عن المهمة أو ببعدوننا عن الحل المناسب (أو خط التفكير، العثم). وقد يكون مديرونا متسلطين، مما يتسبب في مشكلة كبيرة للإبداع لأنه يتطلب في الغالب استقلالاً في التفكير، لقد أكثر مقدار كبير من العمل داخل المؤسسات والشركات الآثار الكافة للإبداع المتأتية من الناس، أو توقعاتهم أو السياق الاجتماعي كله. فأي نوع من التشوش أو الضغط الذي تسببه التوقعات يمكن أن يمنع حدوث التفكير الإبداعي.

وبتشأ العوائق الانتفالية من الأذى المعتمل للمغامرة، أو من نقص النقة بالنفس، أو الخوف من ارتكاب الأخطاء، أومن عدم تحمل النموض، أو من عدم الصبر على الموقف، فقد يكون استثمار الفرد لوقته في فكرة أصيلة أو موضوع أصيل نوعًا من المغامرة، أو يكون مشاركة الآخرين بهذه الفكرة منامرة أيضًا. وقد يعتقد هؤلاء الآخرون أنك مجرد فقاعات هواه اقالافكار الإبداعية تتطور أحيانًا من مواقف غامضة وتحتاج إلى وقت طويل في فترة الحضانة. ولا شك أن الوقت والرغبة في الحضانة أمران مهمان، وفي كل حالة من هذه الحالات تكون المشكلة في حدوث رد فعل انفمالي (كعدم الارتياح، مثلاً، أو الخوف، أو الشعور بالألم)، معا بعنع الفرد من مواصلة العمل الإبداعي، ولكل هذه الأسباب وجدت نظرية واحدة على الأقل تؤكد دور الأنا وضرورتها للتفكير الإبداعي (انظر، مثلاً، "الإبداع الشخصي" هي الفصل التاسع)، وتمثل فوة الأنا المرتكز والثقة التي تسمع للفرد بالمفامرة وتحمل الفموض ومواجهة الضفوط التي تفرض عليه المسايرة الاجتماعية.

أما المواقق العقلية والتعبيرية فتحدث غائبًا لأن الفرد يتناول المشكلة من منظور واحد فقط. فالمرونة المعرفية عامل مساعد جدًا، خاصة إذا عرضت المشكلة بوسيلة واحدة فقط (كالكتابة، مثلاً، أو الرسم)، ولكنها في واقع الحال يمكن حلها بشكل أسرع وبطريقة إبداعية إذا عرضت في مجالات مغتلفة، فريما شعرنا كلنا أحيانًا بأننا نحتاج إلى تغيير الملريقة التي تعرض بها المشكلة حتى نتمكن من حلها. فقد محتاج إلى تغيير مسالة لفظية في الرياضيات إلى أرقام كي تتمكن من حلها. وقد محتاج إلى تغيير مسالة لفظية في الرياضيات إلى أرقام كي تتمكن من حلها. مثلاً ويصل مخطط، لأنه قد ينقل المشكلة من شكل معين (الكلمات أو الأرقام، مثلاً) ويصدونها في تعتبل كني شأمل. وقد يكمن جزء من الفائدة في عملية التحول ذاتها. فتحويل وجهات النظر أو طرائق التقبيل بمكن أن يحرر الفكر أحيانًا أو يوجي بعدد من البدائل، وتكون التكتيكات مفيدة عندما تواجهها بعض الموائل المقلية أو التعبير ويمان المسلكلة التي أمامك أن من المفيد أن تضمن حصولك على المعلومات الصحيحة عن المشكلة التي أمامك أن من المفيد أن يتمنل "لبستاين" (١٩٦٦) ما قد تحتاج إليه في أثقاء قيامك بالبحث أو الاستعداد لحل المشكلة. فلا عجب إذن أن يقترح أشخاص مثل "لبستاين" (١٩٩٦) و "سكتر" (١٩٨٥) أن يحمل المياء أعداد الديم معد هذو ملاحظات أو مسجدًا حيثم وجد قدا أكد "إبستاين" أن الأفكار "محركة" دومًا، وحتى لو كانت لديله أعداد المياه بالح بثكون متوفرة حالما تحتاج إليها.

ونقود معظم هذه العوائق مباشرة إلى الحل الإبداعي للمشكلات، فتكون العملية أحيانًا مجرد تلاهي هذه العوائق! كما القتر حاله من بين القتر الفتات من بين المحتل أن تكون الافتر اضات من بين المحرد "أدمر" (١٩٨٦) أن الأفراد يحملون هي داخلهم " اتجامًا نحو النساول"، ومن المحتل أن تكون الافتر المدينية ويمتقد أكثر الأمور عرضة لهذا النساول. فهي كثيرًا ما نقودنا بعيدًا عن الاستبصار الأصيل وتأخذنا إلى التنكيل البروية وانهم يؤجلون الأحكام إلى "أدمر" (١٩٨٦) أن الأفراد دائمو التحقق المزدوج من أنهم يتماملون مع المشكلة الصحيحة، وأنهم يؤجلون الأحكام إلى الديجة أو الموقف المرح. حاول أن تحل المشكلات باستعمال أكثر من حاسة وأكثر من واسطة، وعندما تواجهك مشكلة في العرات القادمة، داول أن ترسم لها مخطفًا أو تؤلف عنها أغنية.

التنافس COMPETITION

غالبًا ما تكون المؤسسات تنافسية. فهي إما أن تنافس بعضها بعضًا (للفوز "بحصة أكبر من السوق") أو تكافئ الموظفين بطريقة تذكي روح التنافس الداخلي بينهم. فهل التنافس مفيد للإبداع؟ هناك رأيان متنافضان حول التنافس والإبداع، ومن السهل معوفتهما إذ يرى البعض أن التنافس يولّد الإبداع (Micklus & Micklus, 1994)، ويرى آخرون أن التنافس يعيق الإبداع.

لكن التنافس قد يعيق الإبداع لأنه داهع خارجي، فهو، بهذا المعنى، قادر على تشتيت جهد الشخص المبدع، واحتمالية التشت تعتمد على شخصية الفرد، وبالتحديد على مستوى انطوائه على ذاته ودافعيته للإنجاز.

وقد وصف لنا "ميكلوس" و"ميكلوس" (١٩٩٤) برنامجًا كبيرًا بسمّى "أوديسا العقل" Odyssey of the Mind. الذي يشكل في جوهره تنافسًا في الحل الإبداعي للمشكلات. ويشاهد هذا البرنامج عدد كبير من الناس بعيث أصبحوا يؤمنون أن التنافس يثير الإبداع حقًا، وأشارا إلى أن التنافس جزء مهم من الحياة الطبيعية. فكثير من المؤسسات، بما في ذلك تلك التي تؤكد على الإبتكار، وكثير من المنظمات الإبداعية بطبيعتها (يضرب الباحثان وكالة ناسا مثالاً على ذلك) تتنافس فيما بينها بطرق شتى. كما أن المنح المالية والوظائف في هرمية المؤسسة هي الأخرى تنافسية. ويتسق القول المأثور "الحاجة أم الاختراع" بشكل ما مع الفكرة التي تقول إن التنافس يحرك الإبداع. ويجب أن نتعامل مع الحالات الفردية دائمًا كتوضيحات، لا أن تكون دليلاً قطعيًا أبدًا، لكن هناك حالة فردية توضح بجلاء إمكانية أن يكون التنافس مثيرًا للإبداع. وأنا أشير هنا إلى قصة اللولب المزدوج التي تحدث عنها "جيمس واطسون" James Watson الحائز على جائزة نوبل. فقد كان عمله مع "فر انسيس كريك" Francis Crick لاكتشاف تركيب الحمض النووي DNA مدفوعًا بالتنافس. فقد تنافس هذان العالمان مع لينوس بولنغ Linus Pauling على وجه الخصوص. إن هذه الحالة يمكن أن تشير إلى أن التنافس قد يكون التسمية التي تطلق على الدافعية، بينما ليس من الضروري أن تنتج الدافعية عن رغبة في التغلب على الأفراد الآخرين بقدر ما ترتبط بنوع الإنجاز الذي يتعلق عادة بالنجاح والتفوق.

أي أن بعض الناس قد يكون مدفوعًا لتحقيق شيء ما وإنجازه، وتكون الطريقة الوحيدة لتحقيقه هي التغلب على الأشخاص الآخرين الذي يحاولون تحقيق الشيء ذاته. وفي حالة "واطسون"، كانت المكافأة هي جائزة نويل. وقد وصفت "زكرمان" (Zuckermann, 1977) عددًا كبيرًا من الحائزين على جائزة نوبل. أما ما كان واضحًا تمامًا في بحثها فهو دور التلمذة. فقد سعى الأفراد المبدعون إلى البحث عن أفضل المدربين لكي يتتلمذوا على أيديهم.

المريع ٧:١٠

مناخ عام للإبداع A General Climate for Creativity

إن أحد أفضل الأمثلة على الطبيعة متعددة المجالات الأكاديمية للدراسات الإبداعية هو مفهوم المناخ العام للجهود الإبداعية. وهو متعدد المجالات لأنه يسهم في الإبداع في المؤسسات والمدارس والمواقف العلاجية وحتى المنزل. فقد استفاد "مارينغتون" وزملاؤه (Harrington et al. 1987)، مثلاً، من نظرية "كابل روجرز" في الإبداع وأبرزوا

الملامع الأساسية التالية للمناخ الإبداعي:

الأمن النفسي، والحرية النفسية، والانفتاح على الخبرة، وموقع داخلي للتقويم، واللعب بالعناصر والمفاهيم. وبيّنوا أن تنشئة الأطفال، التي تحترم هذه الملامح، ترتبط بقدرة إبداعية في المراهقة. كما وجد "داكي" (Dacey, 1989 a) النتائج نفسها تقريبًا، وقال أن الوالدين الذين شملتهم دراسته لم يفرضوا أي أقوانين، ونكنهما كانا يناقشان الحل الإبداعي للمشكلات مم الأطفال وكانا فدوة لهم. ولم يستخدم هؤلاء الوالدان أي عقويات تقليدية، وكان لردود أفعالهم تأثير واضح على أطفالهم. وكانوا يستمتعون "بالعبث فيما حولهم"، وكانت أمامهم عدة فرص للأفعال الإبداعية الفعلية.

تنمية الإبداع في غرفة الصف ENHANCEMENT IN THE CLASSROOM

مثلما توجد أساليب وبرامج صممت خصيصًا للتعامل مع الأوضاع في المؤسسات، فإن أمورًا محددة يمكن عملها أيضًا في غرفة الصف للهدف ذاته. وقد أورد "رنكو" (Runco, 1991) الإجراءات التالية:

- كن واضحًا تمامًا. أخير طلابك أن الإبداع أمر جيد. وعلّمهم كيف يتوصلون إلى الأفكار الإبداعية. تتضمن التمليمات الواضحة ما يلي: توجههات واضحة حول النشكلة التي نحن بصددها، وأفضل استراتيجية تناسب المهمة. وربما بعض التلميحات حول المعايير المستملة في الحكم على نجاح المهمة. وقد استعملت التعليمات الواضحة في كثير من أنواع اختبارات الإبداع، بما في ذلك اختبارات التفكير النباعدي والاستبصار. وتستحث هذه التعليمات أفكارًا أصيلة وغير أصيلة أكثر مما تفعل التعليمات غير الواضحة، وهي تناسب الأطفال الموهويين وغير الموهويين على حد سواء.
- استهدف الأصالة والمروفة معًا. الأشياء الإبداعية تكون دائمًا أصيلة، ويمكن تقسير الأصالة بسهولة حتى للأطفال الصغاد. ويبدو أن المروفة أقل مؤشرات التقكير الإبداعي تكرارًا في البحوث، ولكنها مع ذلك مهمة جدًا، لا سيما لحل المشكلات الإبداعي، لأنها تستبعد الجمود الذهني والثبات الوظيفي (الميل إلى البقاء في طريق واحد، ورؤية المشكلة من زاوية واحدة فقطا). ويمكن استهداف كل من المرونة والأصالة أو الطلاقة من خلال التعليمات الواضحة المحددة.
- لا تعتمد على مهام أو واجبات ذات حلول محددة تمامًا. من السهل تخطيط منهاج عندما يعرف المعلم كل الإجابات الصحيحة، وهذا النوع هو التفكير التقاربي، وله مكانه في العملية التربوية، إذ يقوي حل المشكلة وغيرها من المهارات المشابهة. لكننا يجب أن نستعمل النوع الثاني من التفكير الذي يتضمن التفكير التباعدي والمهام منتوحة النهاية إلى جانب ذلك، فهناك في التفكير التباعدي متعة أكبر، وإثارة أكثر، وإبداع أكثر من مجرد حل المشكلة الذي يمكن التنبؤ به. وقد يبدو هذا الكلام واضحًا تمامًا، لكن يجب على التربويين أن ينظروا بعمق في مناهجهم ليعرفوا كم من هذه المناهج مفتوح النهايات فعلاً؟
- فكر في البدء بالمهام ذات المطالب والقيود القليلة، ثم انتقل لاحقًا إلى المهام الواقعية الأكثر تقيينًا. إن المهام الواقعية الأكثر تقيينًا. إن المهام المهام المعيارية للتفكير التباعدي، التي تطرح أسئلة مثل "اكتب كل الأشياء مربعة الشكل" و"اكتب كل استعمالات الماوب" هي مهام مصطنعة ولكنها مفتوحة النهاية تمامًا. ثم يبدأ استعمال المهام الأكثر صعوبة بالتدريج في وقت لاحق (ومن أمثلتها المهام التي تتناول أمور العمل أو المدرسة). هذا الأجراء يسمح بحدوث نوع من الخبو Pading. أو التعلم السلس والتدريجي، ولا شك أن هذا التقدم من المهام الروتينية إلى المهام الصعبة سوف يساهم في تعميم أثر التعلم إلى مهام ومواقف جديدة.
- استهدف انتشكير التحويلي Transformational. فقد أكد "جيلفورد" و"مايكل" (1999) (Michael, 1999) أن
 التحويلات هي أكثر عناصر الإبداع أهمية؛ لأن الأطفال بحاجة إلى إحداث تغييرات والتشكير في كافة البدائل.
 ومن الأمور المفيدة في هذا الصدد الاستعارات، والتشابيه، والمجاز بأنواعه.
- تحدّى الطلاب، لكن بالقدر المناسب. وهذه التوصية تستند إلى نتائج البحوث حول الدرجة المناسبة من التحدي(Runco & Sakamoto, 1996; Toplyn & Maquire, 1991)، إضافة إلى نظريات التطور (Piaget, 1976; Vygotsky, 1997).

- استثمر الاهتمامات الداخلية. قد لا يشعر الطلاب بالمتعة عندما تقدم لهم مشكلات جاهزة، بل يجب أن نسمج
 لهم بالتعرف على المهام والواجبات وتحديدها وإعادة تحديدها بأنفسهم، ويجب أن ينتبه المربون إلى التخطيط
 الذي يقوم به الطائب قبل الحل، وينقلوا للطلاب رأيًا مفاده أن تحديد المشكلة وتعريفها لا يقلان أهمية عن حل
 المشكلة.
- لا تتمجل، هالعمل الإبداعي بحاجة إلى وقت. ويجب على المربين أن يوفروا وقتًا كافيًا يتمكن الطلاب فيه من
 المثور على الاستبصارات الأصيلة.
- يجب أن يكون المربون أنفسهم مبدعين، فهم يمثلون نماذج لطلابهم وأبنائهم. بجب عليهم ممارسة التفكير
 التباعدي، والتجريب، والمحافظة على أذهان منفتحة، وغير ذلك.
- كما يجب على المربين تحصين الأطلمال ضد الأثار الضارة المحتملة للدوافع والحوافز الخارجية
 (Hennessey, 1994). وهذا أمر مهم، إذا علمنا الدور الكبير الذي نلعبه الدافعية الداخلية في الانجازات الإبداعية. ومثاك اقتراحات أخرى حول الموضوع في الفصل الخامس والفصل التاسع من هذا الكتاب.

تربية الإبداع لدى الراشدين CREATIVITY AND EDUCATION OF OLDER ADULTS

ركز "تورانس" وزملاؤه (Torrance et al., 1989) على الاستراتيجيات المناسبة للراشدين الكبار، وتلغص رأيهم في أن "التفاعد يوفر فرصة رائعة لاكتشاف القدرات والمواهب الإبداعية أو إعادة اكتشافها" (ص ١٢٤). كما افترحوا أن "لدى الراشد الكبير كليرًا من الصفات الضرورية للإبداع؛ كالوقت الهتاح، والخيرة المتراكمة، والمعرفة، والمهارات، والحكمة" (ص ١٢٤). واقترحوا أن "لا يخلف الفرد من الوقوع في حب أي شيء مهما كان". وكانوا يشيرون بذلك إلى أن الإبداع يحدث غالبًا عندما بشغل المفولة التي تشعر اللهجرفة، والمهم، والفخر، غالبًا عندما يصب الشغل الشغط المنافقة التي تفتح عندما يحب والممارسة، والتعلوف التي تشمل "المعرفة، والفهم، والفخر، والمعتمل، والاستثمار، والمتحدة، وأشاروا بشكل خاص إلى الفوائد الدافعية التي تقدم النافح ووالممارسة، والتعلوف للفرد" (ص ١٤٢). والافتراح الثالث هو أن يتمام الشخص كيف" يحرد نفسه من توقعات الأخرين ويبتعد عن الألماب الذي يفرضونها عليه" (ص ١٤٢). وهذه بالتأكيد استراتيجية معارضة المائوف، لكننا يمكن أن ننظر إليها باعتبارها شكلاً صحياً من عدم المسايرة. واقترع "توراس" وزمالاؤه القراحًا رابعاً هو "عدم إضاعة قدر كبير من الطاقة الشيئة في محاولة لتحسين صورة الفرد ووضعة". وهم يشيرون هنا إلى ضرورة أن يستثمر الفرد فوته الذاتية هي حل مشكلاته. وهذا الاقتراح الأخير منافض، على ما يبدو، للاقتراح الصريح بلا يستعره النيه والإنتلاف.

لقد قدم "تورانس" وزملاؤه افتراحات خاصة بالكبار لأن الإبداع يفضي إلى الصحة، وحظيت هذه الفكرة بدعم جيد في الفصل الرابع (انظر أيضًا: ?Langer, 1989; Pennebaker, 1997; Runco & Richards, 1997). كما أنّ افتراحات "لاتجر" (Langer, 1989) حول تشجيع الانفتاح الذهني تقود مباشرة إلى تحسن الإبداع والصحة على حد سواء.

وينسجم كثير من هذه الأفكار تمامًا مع أفكار "سكنر" (Skinner, 1983) في ما أسماه "الإدارة الداتية النقلية في الأعمار الكبيرة". ويكمن المفتاح هنا في حسن اختيار الشخص لبيئته. فقد اقترح "سكنر" أن الناس عندما يتقدمون في العمر، تقل حساسيتهم للقرائن البيئية وللدعم والمعلومات (بما فيها المعلومات الحسية). فيتوجب عليهم تبدًا لذلك أن يضغموا بعض عناصر البيئة حتى يعوضوا هذا النقص هي الحساسية. وهذا ينسجم تمامًا مع كل الفلسفة الإجرائية التي المترحها "سكنر"، وينسجم، على الأقل، مع فكرة أن البيئة تدعم السلوك وتعززه. وضرب "سكنر" أمثلة بسيطة جدًا، كرفح صوت السماعة عندما تبدأ حاسة السمع بالتراجع والضعف، وتدوين الأفكار عندما تضعف ذاكرة الإنسان بشكل ملحوظه. واقترح "تورانس" وزملاؤه (۱۹۸۸) الشيء نفسه تقريبًا لكبار السن وأكدوا "أن على البيئة تشجيع التواصل في الأفكار والاكتشافات، لتسهيل النمو الصحي، كما رأوا أن البيئة التي تستير سالمدي عن البيئة التي تستير دواهنه" (صريم 170). ويمكن اختزال هذه الفكرة للوصول إلى البيئة المثلى، وهي البيئة التي تستير المرد دون أن تسبب له الضغط وتجعل تكيفة أمرًا مستحيلاً. ولا شكل أن أفكار "فايجوتسكي" عن منطقة التطور الأدنى تلتقط هذه الفكرة من البيئات المثلى، رغم أنه كان فيكر في التطور في أثناء الطفولة، والأمر هنا يتعلق البيئات العائي. لاحظ هنا أن فكرة حسن استخدام البيئات تذكرنا بالتجاحة البالجاء والراشدين، لاحظ هنا أن فكرة حسن استخدام البيئات

تكتيكات خاصة بالاكتشاف TACTICS SPECIFICALLY FOR DISCOVERY

يكون الاكتشاف إبداعياً أحيانًا. ومن الأفضل أن ننظر إلى الإبداع كشكل من أشكال الاكتشاف، أو ربما كجزء من عملية الاكتشاف. وسوف نفرق بين الاكتشاف والإبداع بالتقصيل في الفصل الختامي لهذا الكتاب. لكن المفيد هنا هو فكرة أن هناك تكتيكات مفيدة للاكتشاف بشكل خاص. وقد أشارت دراسات "رووت. بيرنستاين" (١٩٨٩) المكتشة في هذا المجال إلى التكتيكات التالية التي يستملها المكتشفون:

- (١) التدريب الذاتي الشديد.
- (٢) الحصول على خبرة مباشرة بدلاً من الخبرة البديلة.
- (٣) "أن تكون مختلفًا، لكن ليس إلى الحد الذي لا يفهمك عنده أحد"
 - (٤) احترم الصدفة.
 - (٥) قلّد المحترفين.
- (٦) اهمل ما يطرب له قلبك. وهذا يوازي فكرة "قورانس" التي تنادي بحب شيء ما؛ والفكرة هذا تفيد أن عليك استثمار قدر كبير من الوقت في شيء ما لكي تنجز فيه إنجازًا متعيزًا؛ وأنك كي تستثمر قدرًا من الوقت وتولي الأمر جل اهتمامك. فإن عليك أن تحب القيام به لاحدًا.
- (v) استثمر المحاولة والخطأ. تذكر هنا ما قاله "لينوس بولنغ": "ما عليك إلا الحصول على أكبر عدد من الأفكار، ثم
 تخلص من الأفكار الرديئة".
- (٨) فكر بعمق؛ إذ يعتقد "رووت بيرنستاين" أن كل شيء لا بد أن يكون له "أوجه وتشعبات متنوعة وكافية". كما أنه بربط.
 ذلك بإيجاد المشكلة ويقتب من " بيتر ميدار وار" قوله " يجب على أي عالم مهما كان عمره ويرغب في اكتشاف أشياء مهمة، أن يدرس المشكلات المهمة".
 - (٩) تذكر دائمًا أن أهمية المشكلة والحل لا تعتمدان دائمًا على صعوبة المشكلة.
 - (١٠) تفهّم أهمية المشكلات الجيدة، وضرورة أن تهتم باكتشاف المشكلة وتحديد المشكلة على حدّ سواء.

346 الإبداع: نظرياته وموضوعاته الفصل العاشر

Separate Sep

- (١١) "تشجع واكتشف في الأماكن المعتمة".
- (١٢) أدرك أن الجدّة والأصالة هما مصدران غنيان للإبداع. وهذه، بالطبع، فكرة من استراتيجيات معارضة المألوف.
 - (۱۳) جدّد معلوماتك القديمة. وهذا تكتيك مهم، لأنه مناقض لاستراتيجيات معارضة المألوف.
 - (۱٤) تحدًى التوقعات.
 - (١٥) اكتشف التعارض بين النظرية والبيانات.
 - (١٦) استثمر الأخطاء وليس التشتت. وقد اقترح "سكنر" استثمار الأخطاء في دراسته للطريقة العلمية.
- (١٧) "كن ضبابيًا أو غير محدد بخصوص حدوث شيء غير متوقع، لكن ليس إلى الحد الذي لا تستطيع عنده أن تعرف ما حدث ".
 - (١٨) انتبه للأشياء التي لا معنى لها، خاصة للألفاظ التي تحمل معاني متناقضة Paradoxes.
- (١٩) "اعتق المعارضة" حسب تعبير "ردبيرستاين" Rudberstein. كل البيانات صحيحة: فإذا وجدت شيئًا لا تقهمه ولكله يعتمد على البيانات، انظر فيه جيدًا حتى تتأكد أنك قد فهمته.
 - (٢٠) ولّد ألفاظًا متناقضة المعانى، بأن تذهب إلى أقصى الطرف المعارض.
 - (٢١) أهمل الأمور الواضحة وتحقق من الافتراضات.
 - (٢٢) تفهم الأمور الشاذة.
 - (٢٢) لا تحاول أبدًا أن تحل أي مسألة قبل أن تخمن الإجابة.
 - (۲٤) خمّن.
 - (٢٥) استثمر النقد الذاتي.
 - (٢٦) فكر في الأشياء التي يعتقد الناس أنها مستحيلة.
 - (٢٧) فكر في الأشياء التي يعتقد الناس أنها ضرب من الجنون.
- (٧٨) استخدم الدفة لإثارة التخيل. فكما قال "رووت. بيرنستاين " (١٩٨٩)" كلما كانت الأفكار التي تود طرحها أغرب، تحسنت إمكانية ربطها بالأساليب العلمية المقبولة" (ص ٤١٥).
 - (٢٩) حاول أن تعرض ظاهرة جديدة أكثر من توكيد ظواهر موجودة سلفًا.
 - (٣٠) نوّع في الظروف على مدى واسع. وهذا يشبه القول: جرّب حتى النهاية.
 - (٣١) اقلب المشكلة رأسًا على عقب.
 - (٣٢) ركب وألف بين الأفكار من خلال البحوث المنوعة.
- (٣٣) تعرّف ما أسماء "رووت بيرنستاين" أثر المبتدئ: الجهل نعمة. وهذا منطقي يمعنى أن الشخص الذي تثقصه الخبرة يفتقر عادة إلى الافتراضات: وفي الوقت ذاته قد يعيد اختراع المجلة (الدولاب).
 - (٣٤) احصل على خبرتك الخاصة بيديك.

- (٣٥) أقنع نفسك أولاً ثم حاول إقناع الآخرين.
- (٢٦) ابحث عن البساطة. وهذا بالطبع مسألة تدبير.
- (٣٧) استكشف التجمعات، بدلاً من البحث عن الفقرات أو العوامل أو المتغيرات المفردة.
 - (٣٨) اعمل من أجل الحصول على فهم كامل للمبادئ المتعلقة بالمشكلة.
 - (٢٩) ابحث عن الجمال وقدّر الجماليات.
 - (٤٠) اذا كانت البيانات لا تناسب النظرية، فتجاهل تلك البيانات".
 - (٤١) "ليس من الضروري الإيمان بكل البيانات التي تدعم النظرية".
- (٤٢) استعمل النظريات التي تقسر كافة البيانات، ولكن في الوقت ذاته اعترف "بالظروف الحدية" التي تقرر بناء عليها
 أى البيانات تناسب المشكلة.

تبيّن كل هذه التكتيكات كيف يلمب الإبداع دورًا في الاكتشاف، وكيف أن الممليتين تختلفان أحيانًا. فقد اقترح "رووت. بيرنستاين" (١٩٨٩)، مثلاً، أن يكون الفرد مدربًا جيدًا؛ بينما يرى "تورانس" (٢٠٠٧) عكس ذلك تمامًا (لا تحاول أن تكون ممتئًا بالعلوم). ثم مئلك أفر المبتدئ، فهل من الجيد أن تكون مبتدئًا، أم أن الأفضل أن تكون على درجة عالية من الغيرة وتحمد كثيرًا من البيانات؟

ويشبه الافتراح الثالث إلى حد كبير مقولة "بارون" "شجع وكن راديكاليًا ولكن لا تكن أبدًا غيبًا أحمق". " قلّد المعترفين" ولكن ليس تقليدًا تأمًا، هناك مستوى أمثل من الشبه في العلاقات بين المدرب ومن يتتلمذ على يديه. لا يجب أن يكون الطلاب كالمدرب تمامًا، هذلك يمنعهم من ابتكار الأشياء الأسيلة، (isimonton, 1990).

الاختراعات اثتي يكرهها اثناس Hated Inventions

هناك قائمة طويلة من الاختراعات التي يكرهها الناس أكثر من غيرها، لكنها في الوقت ذاته تعكس النمط اليومي للإبداع في حياتنا.

"إنتا نكرهها ولكننا نحتاج إليها، ولا يمكننا العيش بدونها، ونحن هنا نتحدث عن أكثر ثلاثة اختراعات نكرهها...." The Top3 Most Hated inventions,

http://Channels.Netscape.com/ns/tech/package.jsp?name=fte/hatedinventions/hatedinventions

- (١) الهواتف المحمولة
- (٢) الساعات المنبهة
 - (٣) التلفزيون

إنها:

واعتمدنا في هذه التائمة على مسح سنوي أجراه معهد "ماساشوستس" التكنولوجي Massachusetts Institute واعتمدنا في هذه التائمة على مسح سنوي أجراه معهد "ماساشوستس" Lemelson – MIT . أجرى المعهد مسحًا عام ٢٠٠٤ على ٢٠٠٢ راشداً و ٢٠٠٥ مرافق. وذكر أكثر من ٢٠٪ من الأشخاص أن الهاتف المحمول هو "أكثر الاختراعات التي يكرهونها ولكنها ضرورة لا بد منها". وذكر ٢٠٠٪ أنه الساعة المنبه و ٢٠٪ أنه التلفزيون. وكان يمكن لهذه الأرفام أن تتنير لو أن المسح طلب من الناس أن يذكروا "أكثر شيء يكرهونه" وون أن يربط ذلك "بأنه لا بد من وجوده". فلو حدث ذلك لكانت أحد الأشياء الآلبة قد تصدرت القائمة:

- شفرات الحلاقة
- أفران المايكروويف
- دوارق إعداد القهوة
 - الحواسيب
- المكانس الكهربائية

وقد اتفق 70٪ من أفراد المينة على أن الاختراعات جعلت حياتنا سهلة في كافة جوانبها. وأشار المراهقون، في هذا الشأن، إلى البريد الإلكتروني، والبريد الصوتي، بينما أشار الراشدون إلى بطاقات الاثتمان وبطاقات الصراف الآلي.

أساليب الاختراع TECHNIQUES FOR INVENTION

يتضمن الاختراع شيئًا من الإبداع، لكن هذين المفهومين ليسا مترادهين. وقد استطلعت العلاقة بينهما هي الفصل الأخير من هذا الكتاب. أما هنا فيكفي أن ننظر إلى الاختراع باعتباره نوعًا من العملية الإبداعية، يقود إلى منتج ما (بدلاً من النظر إليه على أنه تعبير عن الذات أو حل عادي يومي للمشكلات).

أما "ربير" (Weber, 1992) فقد ركز على اختراع سكين الجيش السويسري الذي كان في واقع الأمر عدة سكاكين وأدوات باستخدامات مختلفة. وأشارت تحليلاته إلى أن التكتكيات التالية كانت مرتبطة بذلك الاختراع وربما استعملت فيه: تجميع الأجزاء أو المكونات للعصول على منتج مهذف: وإعادة أو نسخ جانب معين (كشفرة السكين مثلاً)؛ وإضافة جانب معين أو إعادة تنظيمه أو حدثها؛ وتجميع الاختراعات المختلفة مئا، وتنبير مقايس الأجزاء أو الكان والشور على أفكار من المالم الطبيعي. كما وصف كيف أن تكتيكات مماثلة يمكن أن تستخدم في اختراع الكرسي، ولعل من المثير أن نتامل في اختراع على من سكين الجيش السويسري والكرسي لأنهما لم يعامل على من سكن الجيش السويسري والكرسي لأنهما لا يعتبران عادة من الاختراعات التي غيرت العالم. فتحن نتعامل معهما على أنهما أمر مفروغ مئة . لا سيما الكرسي، لكن المواد التي نستعملها يوميًا لابدً أيضًا من اختراعها، فهناك، بدون شك، إبداع في اختراع المشابك الورقية، وقلم الرصاف وخيوط تنظيف الأسنان.

إن فكرة تعديل المكونات تنسجم مع طريقة قديمة تسمى سرد الخصائص (Crawford, 1954) (attribute listing) ومع ما أسماه "أوزبورن" ((Osborne 1933) "٣ سؤالاً لاستثارة الأفكار". وتتطلب فكرة سرد الخصائص تحديد المكونات الحرجة للمنتج المعين ثم تعديلها بشكل منظم. فقد تحتاج الخاصية، مثلاً. إلى تنميمها أو تخشينها أو تغيير لونها أو شكلها. وهذا يتطلب إضافة أشياء أو إزالة أخرى، وقد تحدث كل من "دايفس" (Davis, 1973) و"مايز" (Mayer, 1983) عن الخصائص والسمات بشيء من التقصيل. أما ما أسماه "أوزبورن" بالأسئلة المثيرة للأفكار فتتضمن ما يلي: ما الذي يمكن إضافته في هيء جديد؟ كيف يمكن أن نجمع هذه مثا؟

المربع ١٠١٠

عندما يكون للتكنولوجيا مفعول عكسي When Technology Bites

لقد نتج كثير من الاستبصارات الإبداعية عن التحسن التكنولوجي. فبعد اختراع العدسات، مثلاً، ازدهرت نظريات الفلك والفسيولوجيا. لكن التكنولوجيا لا تقدم المساعدة دومًا؛ فصحيح أن الأدوات والتكنولوجيا تسهّل ظهور الإبداع بطرق عديدة، لكن نتائجها أحيانًا تكون عكسية. وقد أورد "نينر" (Tenner, 1996) أمثلة كثيرة كان للاختراعات فيها آثار مدمرة. وفعل ماكلارين" و "ستاين" (McLaren & Stein, 1993) الشيء نفسه تقريبًا، موثقين آراءهم من مجالي الوراثة والذرات. وليس من الضروري أن يكون للاختراع مظاهر غير مرغوبة حتى يتسبب في حدوث المشكلات، لأن الضغط قد ينتج عن الحوادث السارة وغير السارة على حد سواء (Hlomes & Rahe, 1967). إذ تشير مقابيس الضغط (مقابيس "الأحداث") إلى أن الناس يميلون إلى الشعور بالضغط عندما تواجههم مشكلات مالية أو مشكلات اجتماعية (كالطلاق، مثلاً)، ولكنهم يحسون بالضغط، كذلك، من بعض الأحداث السارة (كالأعراس أو العطل أو الأعياد، مثلاً)، فالضغط يمثل فشلاً في التكيف، والأشياء السارة وغير السارة تتطلب التكيف. وكما سترى عند الحديث عن الصحة (انظر الفصل الرابع، مثلاً)، فإن المهارات الابداعنة تساعد الناس على التكيف، لكن الفكرة هنا هي أن التطور التكنولوجي كله يحمل ضغوطًا كبيرة، ولا ينتج الأذي فقط من الأشياء والاختراعات الشريرة (كان عنوان كتاب "تيثر" (١٩٩٦) هو: لماذا يكون للأشياء نتاثج عكسية (why Things Bite Back). والتكنولوجيا الجديدة لا تحسن الإبداع هي الأعمال الفنية والمنتجات الأخرى دائمًا. هكّر هي تلوين الأهلام مثلاً وتحويلها إلى رقمية. فقد قيل إن إعادة تنسيق بعض الأفلام بهذه التكنولوجيا قد قلِّل كثيرًا من الإبداع الموجود فيها، كما حدث في فلم "بيتر أو تول" Peter O'Toole لورنس العرب Lawrence of Arabia. هندما أعيد تنسيق هذا الفلم، ضاع جزء كبير من الصحراء، وبالتالي ضاعت المشاهد البصرية التي تجذب الانتياء، كذلك فإن الأفراص المضغوطة CD سهلت تخزين الموسيقي والاستماع إليها، ولكنها لا تملك المدى الواسع من الألبومات القديمة. حقيقة الأمر إذن، أننا نكسب شيئًا، ونخسر آخر.

وركز "ويبر" و "بيركنز" (Weber & Perkins, 1992) على استراتيجيات البحث عن الاختراعات الإبداعية. وهي استراتيجيات تستعمل للحصول على المعلومات المفيدة وتحديد الخيارات الجيدة. وذكر الباحثان استراتيجيات البحث التالية:

- محض الصدفة (" باحث نشيط يتدخل في كل المسائل والقضايا")
- الصدفة المثمرة("باحث يعرض نفسه عمدًا إلى مدى واسع من المدخلات شبه العشوائية")
 - الصدفة المنظمة (" مسح منظم لعدد كبير من الاحتمالات ضمن مجموعة محددة")
- الرهان العادل(" أنماط عامة من الاحتمال بتوقعات معقولة يمكن أن تخدمه عند تعديلها")
 - الرهان الجيد(" أنماط عامة تشتق من المبادئ والخبرة")
- الرهان الآمن(" يستعمل الطرق الرسمية لكي يشتق شيئًا سيكون ناجعًا حتمًا") (ص ص ٣٢١-٣٢٢).

وأشار "لوجستين" (Logstin, 1993)، وهو مهندس طيران، إلى ست استراتيجيات هي: النظر المتجدد إلى التفاعلات، وإعادة صياغة المشكلة، وتصور التشبيهات المثمرة، والبحث عن ترقيب مفيد لتغيرات في الارتفاع، والتيقط الداكم للصيدفة السعيدة، وتجزئة المشكلة إلى عناصرها ثم إعادة تجميعها ممًا. وقد ضرب "لوجستين" مثلاً على الاستراتيجية الأولى،

350 الإبداع : نظرياته وموضوعاته

الفصل العاشر

التي تركز على التفاعلات، رواد القمر الذين كانوا في بداية الأمر يتجمعون في مجموعات من ثلاثة أشخاص، ثم انقسموا إلى مجموعات ثنائية للهبوط الفعلي على سطح القمر. وهذا، يمثل، في بعض جوانبه، نوعًا من محاكمة الافتراضات. وأشار "لوجستين" إلى أن السجون ونظام العقوبات يحتويان على مشكلات يمكن حلها باستراتيجيات التفاعلات، ويبين كيف أن شدة العمل، مثلاً، يمكن أن تخفف بتقديم وجبات الطعام من خلال أحزمة متحركة. وهذا يعكس بوضوح خلفيته إلهندسية. ويشبه ترتيب التغيرات في الارتفاع ما أسميناه سابقًا "مستوى التحليل"، وكان المثال الذي ضربناه عليه "نوماس أديسون". فبدلاً من اختراع شيء معين، كالمصباح الكهربائي، مثلاً، قرر" أديسون" أن يخترع آلية تصنع الأشياء الأخرى. وكانت الآلية التي اخترعها هي مختبر الاختراعات، الذي كان ناجحًا بكل معنى الكلمة.

تكتبكات ثوماس أديسون The Tactics of Thomas Edison

كان "توماس أديسون" استراتيجيًا جدًا في أعماله. وقد حدد "بيرك" (Burke, 1995) القواعد التي استعملها "أديسون" وكانت ست قواعد: حدد الحاجة، ضع لنفسك هدفًا واضحًا والتزم به، حلل العملية والمراحل التي تتضمنها، فيّم نجاحك بكل موضوعية، حافظ على بقاء كل عضو من فريقك منهمكًا في مهمته، وسجل العمل الذي يحتاج إلى فحص محتمل لاحقًا. وهذا أمر مثير حقًا لأنه يشير إلى وجود قواعد وربما تكنيكات كان يستعملها، كما أنه يساعد في التعرف على تركيز "أديسون" واهتمامه بالابتكار والاختراع، وعدم اهتمامه بالإبداع.

نموذج "تريز"

(استراتيجيات حل المشكلة عند المخترعين)

هناك نموذج آخر يسمّى TRIZ (وهي الحروف الأولى من عبارة باللغة الروسية معناها: استراتجيات حل المشكلة الني يستعملها المخترعون)، يقدم تفصيلاً لعدد أكبر من تكتيكات الاختراع. وقد لخص "تايت" و"دومب" (Tate & Domb, 1997) ٤٠ من هذه "المبادئ" (انظر أيضًا: Altshuller, 1986; Savransky, 2000).

- المبدأ ١: التجزئة segmentation. تقسيم الشيء إلى أجزاء منفصلة. وتشمل الأمثلة على ذلك ما يلي:حواسيب شخصية بدلاً من نظام مركزي، ستائر مقسّمة للنوافذ بدلاً من ستارة واحدة كبيرة، وعربات صغيرة لتوصيل الطلبات بدلاً من شاحنة واحدة كبيرة تستهلك كثيرًا من الوقود (Tate & Domb,1996).
- الاستيعاد Removal. استيعاد الأجزاء التي تعيق العملية أو إبراز الجزء الأهم فيها. فالجزء الأهم، مثلاً، في كلب الحراسة هو النباح، وهذا يمكن إعادة إنتاجه الكترونيًا.
- الوظيفة المحلية Local quality. إعادة البناء من زيّ موحّد إلى عدم وجود زيّ موحّد. تأكد أن كل جزء من الشيء يؤدي وظيفة خاصة به. ومن أمثلة ذلك الممحاة التي في قلم الرصاص، ومُخرجات المسامير في الشواكيش.

- الدرنقاظر Asymmetry. مُيْر شكل الأشياء (من متناظرة إلى لا متناظرة، مثلاً). ويمكن أن تتحسن الأشياء غير المتناظرة إذا زادت درجة اللاشاطر.
- لميداً ٥: التداخل Merge. جمّع الأشياء المتشابهة أو المتماثلة ممًّا. جمّع العمليات في زمن واحد، أو بشكل متواز أو متجاور. مثال ذلك آلات قص الأعشاب التي تقص العشب وتقطعه ممًّا، والحواسيب التي تعالج على التوازُّي، ورفائق الحاسوب التي تثبت على كل طرف من أطراف لوحة التيار الكهربائي.
- الهيداً ٢: الممومية universality. صمم أشياء ذات وظائف متعددة؛ وبذلك تستغني عن الأشياء الأخرى ويمكنك حذهها. فقد يحتوي مقبض فرشاة الأسنان، مثلاً، على معجون الأسنان، أو يمكن استعمال عربة الأطاقال كرسيًا يجلس عليه الطفل في السيارة.
- المبدأ ٧: التعشيش nesting. ضع الأشياء الصغيرة داخل أشياء أكبر منها. غالبًا ما تخزن مجموعات حقائب الأمتعة أو تباع بهذه الطريقة، وكذلك أكواب المقادير والدّمى الروسية طبعًا. وغالبًا ما يكون في الطائرات النفائة درج هبوط قابل للطيّ.
- المبدأ ٨: تعديل الوزن antiweight. يمكن أن تمزج الأشياء حتى تعوض عن الوزن أو توزعه بشكل أفضل، يمكن حقن قطع من الخشب الثقيل، مثلاً، بمادة رغوية لضمان طفوها فوق الماء أو حقن البالونات بالهيليوم حتى ترفع الملصقات الإعلانية إلى أعلى.
- الهبدأ ؟. الأهبال المضادة الأولية Preliminary antiactions. أي حركة أو فعل له نتائج مفيدة وضارة يمكن استبداله "بأهمال مضادة" تضبحا الضرر. ويوضح ذلك المواد العاجزة المستمعلة في الأدوية والمواد عالية العموضة. ويمكن إعداد الشيء أو ضغطه مسبعًا يعيث يواجه الضغط غير المرغوب الذي قد يحدث لاحقًا. ويقوم الحديد المستعمل في الاسمنت بهذا النوع من المعل. فكر أيضًا بالمراييل الرصاصية التي تستخدم لحماية الناس من الأشعة السينية، أو ارتداء الأفتعة قبل القيام بالدهان.
- المبدأ ١٠: الفمل الأولي Perliminary action. حضر الأشياء واستعملها حينما يكون من السهل عليك عمل ذلك. قد نضع الصمغ مسبقًا على ورق الجدران أحيانًا، ونعقم الأدوات المستعملة في الجراحة قبل موعد العملية الجراحية. كما ترتب الأشياء قبل البدء بالعمل حتى نجمل ذلك العمل أكثر كفاءة (ومثال ذلك ترتيب المواد المعروضة في المصانع التي تنتج منتجاتها في وقتها المحدد تمامًا).
- المبدأ ١١: عالج الآثار قبل ظهورها cushion before hand. إذا كانت الأهمال أو الأشياء غير موثوقة حضر نفسك لأثارها غير المرغوبة قبل إجرائها أو استعمالها، فوجود مظلة احتياطية أو "مظلة داعمة" فكرة جيدة، لا سيما إذا كنا نعرف النتائج الممكنة للمظلة غير الموقوقة.
- المبدأ ١٢ : الطاقات الكامنة المتساوية Equipotentiality. ظلّ من تغيرات الوضع حتى تجعل الأفعال أو الأشياء أكثر فاعلية. وتبيّن الأفقال في قناة بنما ذلك، وكذلك كثير من الطلبات في بعض المصانع.
- المبدأ ١٢: التحويل. ابدأ من الداخل بدلاً من الخارج، أو من القمة بدلاً من القاعدة. فبدلاً من تدوير آلة معينة، دور الشيء الذي ترتبعا به هذه الألة. حرّك الرصيف بدلاً من المشاة.

- المبدأ ١٤: الانحناء والكروية curvature and spheroidality. استعمل الآلات أو الأشكال أو الأجزاء المنحنية بدلاً من المستقيمة. فالأقواس والقباب تستخدم عادة في الهندسة المعمارية. وقد يكون رفع الأثقال أكثر فاعلية باستخدام . نقال الحركة اللولبي لأنه يوفر مقاومة مستمرة. وهناك دائمًا فائدة في استعمال الحركة الدائرية أكثر من الحركة الخطية (كالمحرك الدائري، مثلاً ، أو قلم الحبر ذي الرأس المدبب، أو حتى اللكمة أو الصد في فنون الدفاع عن النفس)، وقد تكون القوى الطاردة المركزية أحيانًا هي الأفضل (دورة غسالة الملابس، مثلاً).
- المبدأ ١٥: الديناميكا Dynamics. يمكن أن تكتشف البيئات والأشياء شكلها وحركتها المثلي إذا سمح لها بذلك. تأمل كرسيًا بظهر يمكن تعديله، مثلاً، فقد يكون من المناسب طبعًا لهذا المبدأ تغيير شيء جامد بحيث يصبح مرنًا (ومن أمثلة ذلك جهاز البوروسكوب لفحص المحركات، وجهاز "سيجمويدوسكوب" للفحوص الطبية.
- المبدأ ١٦: الفعل الجزئي أو المبالغ فيه Partial or exaggerated action. من الصعب أن نتجز ١٠٠٪ من أي فعل في محاولة واحدة؛ لذا حاول توزيع ذلك على عدة محاولات. ولكن بالغ من جهة أخرى، كما يحدث عندما تزيد كمية الدهان (ثم تزيل الفائض فيما بعد).
- المبدأ ١٧: فكر في الأبعاد الأخرى Consider other dimensions. قد نثبت على بعض أدوات التقطيع أحيانًا خمس شفرات، بحيث يمكن أن تأخذ أي وضع نحتاج إليه بسهولة. ويمكن تثبيت رقائق حاسوبية على طرفي لوحة كهربائية.
- المبدأ ١٨: الاهتزاز الآلي Mechanical vibration. قد يكون للاهتزازات أو الذبذبات بعض المنافع أحيانًا، ويجب الاستفادة منها. ومن الأمثلة الواضحة على ذلك سكين الحفر الكهربائية وكذلك أفران الحثِّ التي تستعمل أحيانًا لخلط السبائك. وتكون الحيلة أحيانًا زيادة تردد الحركة.
- المبدأ ١٩: الفعل الدوري periodic action. تعمل الأفعال المتقطعة أحيانًا أفضل من الأفعال المستمرة. لا تجبرها على الحدوث استعمل مطرقةا صفارات الإنذار تكون أفضل عندما تكون متقطعة وإنعاش القلب والرئتين يتطلب نسبة معينة من ضغطات الصدر إلى الأنفاس. والبراعة هنا مرة ثانية هي تغيير فترة النبض أو تكراره.
- المبدأ ٢٠: استمرارية الفعل المفيد Continuity of useful action. قد يكون الفعل المستمر أفضل من غيره. فكل أجزاء الأداة تعمل بشكل أفضل عندما تكون معًا وتعمل في آن واحد. فكر في عمل بعض طابعات الحاسوب (من نوع dot matrix، مثلاً)؛ إنها تطبع في الاتجاهين. ومثال آخر هو دولاب الموازنة flywheel، فهو يخزن الطاقة فى بعض المركبات حتى عندما تكون المركبات غير متحركة (أي في مكانها).
- المبدأ ٢١: تجاوز شيئًا ما Skip something. تجنب الآثار التي لا تريدها. فالبلاستيك قد يتشوه بالحرارة في أثناء قصه؛ لذا يجب قصه بسرعة قبل أن تتزايد حرارته. كما أن مثقب طبيب الأسنان يكون سريعًا جدًا مما يمنع احتراق الأنسجة.
- المبدأ ٢٢: انظر إلى "النعمة المتخفية" "Blessing in Disguis". إذا كان لديك ليمون، فاصنع منه عصير الليمون. ويمكن استعمال الفضلات لتوليد الطاقة الكهربائية. أعد تصنيع القصاصات والفضلات، أو سمَّد بها الأرض. قد يشعل عمال المطافئ بعض النيران أحيانًا لمنع انتشار حريق موجود في المنطقة.
- المبدأ ٢٣: التغذية الراجعة Feed back. استعمل التغذية الراجعة أو تحقق باتجاهين. تحتوي الدارات السمعية الآن على ضابط آلي لشدة الصوت، ويستعمل الطيار الآلي في الطائرات النفاثة إشارات من البوصلات الجيروسكوبية.

- المبدأ ٢٤: الأشياء أو الأفعال الوسيطية Intermediary objects or actions. علبة المسامير التي يستعملها النجارون (تتوسط بين المطرقة والمسمار) هي شيء وسيطي، ومقبض الأواني يستعمل ليتوسط بين الإناء الساخن والأيدي
- المعدأ ٢٥؛ الخدمة الذاتية Self-service. استغل العملية ذاتها، أو آثارها الجانبية، لكي تجعلها أكثر كفاءة. فيمكن استعمال فضلات الحيوانات، مثلاً، كأسمدة، تقوّي نموّ النباتات التي سوف تأكلها الحيوانات لاحقًا. ويستعمل السماد المستخرج من النباتات القديمة في زراعة نباتات جديدة.
- المبدأ ٢٦: النسخ أو الأشكال Copies or Variations. ابحث عن بديل أسهل وأرخص من الشيء الموجود. فالرحلات الافتراضية عادة أرخص من الرحلات الحقيقية. ويمكنك أحيانًا قياس أبعاد شيء ما من صورته الفوتوغرافية أو الحاسوبية بدلاً من شرائه أو زيارته في موقعه. كما أن صور الموجات الصوتية توضح هذا المبدأ.
- المبدأ ٢٧: البدائل الرخيصة أو قصيرة العمر Inexpensive or short lived alternatives. كثير من المنتجات الورقية، كالأطباق الورقية مثلاً، والمنتجات البلاستيكية، كالأكواب البلاستيكية. تكون مثالية تمامًا لأنها لا تحتاج إلى أن تدوم طويلاً. كما أن بعض المعدات الطبية والفوط تستعمل لمرة واحدة.
- المبدأ ٢٨: البديل المادي أو الآلي physical or mechanical substitution. غالبًا ما تكون الأشياء المادية أو الآلية غير ضرورية، فبدلاً من بناء سياج حقيقي لحجز الكلب في الحديقة، يمكن وضع الكلب داخل حدود صوتية. ويمكن إضافة بعض الروائح إلى الغاز لاكتشاف التسرب، دون حاجة إلى أي مجسّات ميكانيكية أو الكترونية. ففي كلتا الحالتين أمكن استبدال الأشياء الميكانيكية والمادية بأشياء حسية.
- المبدأ ٢٩: الهيدروليكا والميكانيكا Hydraulics and pneumatics. يكون استعمال السوائل والغازات أحيانًا أفضل من استعمال المواد الصلبة، فالأحدية، مثلاً، تعتمد هذه الأيام على استخدام المواد الهلامية الناعمة في صنع النعال والبطانة.
- المبدأ ٢٠: الشرائح أو الأفلام الرفيقة أو القشور المرنة Thin films or flexible shells. قد تكون الأشياء المجسمة أحيانًا غير لطيفة، فتستبدل بشرائح رقيقة أو قشور مرنة. فيمكن حماية خزانات المياه، مثلاً، من تقلبات الطقس بتعويم شريحة رقيقة فوقها. ويمكن عمل الشيء نفسه في كافة أنواع الملاعب الرياضية.
- المبدأ ٢١: المواد المسامية porous materials. يمكن استبدال المواد المسامية بالمواد الصلبة، فبعض المواد، في واقم الأمر، يمكن أن تكون أرخص إذا صنعت من مواد مسامية (لأن ذلك يعني استعمال كمية أقل من المادة)، كما أن الأشياء تكون أخف إذا كان فيها ثقوب كثيرة. لذا ننصح بحفر ثقوب في الأشياء.
- المبدأ ٢٢: تغيير اللون أو الإضاءة Change color or lighting. يمكن أن يؤدي تغيير اللون أو الإضاءة إلى تحسين فاعلية أشياء كثيرة أو يخدم أهدافًا أخرى. تأمل في هذا السياق كيف نستخدم في الغرف المظلمة إضاءات من نوع خاص.
- المبدأ ٢٣: التجانس Homogeneity. هناك فوائد أحيانًا للمحافظة على المواد والأسس. فقد صنعت بعض الحاويات، مثلاً، من المواد التي تحتوى عليها، مما يقلل من التفاعلات الكيميائية غير المرغوبة. كما أن آلات قطع الماس تصنع أحيانًا من الماس نفسه.

- المبدأ ٢٤: الاستعادة والتخلص من بعض العواد Recover and Discard. عندما يحقق شيء ما وظيفته، قد يكون من الأفضل التخلص منه، كما هو الحال في الكبسولات التي تذوب لكي تسمح بهضم الدواء التي كانت تغلفه؛ ويمكن أن نصنع سدًا مؤقعًا من الجليد، ويسمح له بالانصهار عندما لا يعود ضروريًا، وقد تكون هناك، بالمقابل، حاجة إلى استعادة الوظيفة أو البيئة، كما تفعل شفرات آلة قص العشب التي تشحد نفسها في أثناء العمل، وكما تفعل بعض السيارات التي "قوم بصيانة دائية" في كل مرة تشتغل فيها. فلا عجب أن تقطع هذه المركبات مسافة تزيد عن ٢٠٠٠ ميل دون أن تعتاج إلى الصيانة الدورية المعتادة.
- العبداً ٢٥: تغيير الممالم Change Parameters. مناك هوائد عديدة للتغييرات الفيزيائية أو الكيميائية، كتغيير الغاز إلى سائل، والسائل إلى صلب، وهكذا، فالغازات التي نحولها إلى سوائل، مثلاً، تحتاج إلى حجم أقل. كما أن تركيز المواد وثياتها يمكن أن يؤدي إلى هوائد عديدة، فالمطاط، مثلاً، يصبح أكثر مرونة وأطول بقاءً بعد هلكنته (أي تقسنته بالكدرت).
- المبدأ ٢٦ تعولات الأطوار phase transitions. تعولات الأطوار يمكن أن تولّد طاقة أو تنتج تغييرات فيزيائية مفيدة. فالمضخات قد تعمل على طاقة التكثف أو التبخر، مثلاً.
- العبدأ ٧٧: التمدد أو التقلص الحراري Thermal contraction or expansion. قد تأخذ الأجزاء مواقعها بشكل أفضل بعد انتقلص أو التمدد الحراري. فقد تسّخن أو تبرّد، ثم تدخل إلى موقعها، وتترك بعد ذلك لتأخذ حريتها في التمدد أو انتقلص وملء الموقع بتناسب تام.
- الميدة 17.1 الأكسدة والمؤكسدات Oxidation and oxidants. يستعمل بعض الغواصين تحت الماء مخاليط معينة لتمكنهم من الغوص إلى أعماق معينة أو يطيلوا فترة الغوص، ويستعمل الأكسجين النقي في شعلة الاستيلين، كما نستقيد من الأكسجين في عدد من المواقف الطبية. كما أن بعض منطفات الهواء تلتقط الملوثات باستعمال الهواء المؤيّن.
- الميدأ ٢٦. الأجواء الخاملة Inert atmospheres. يكون العمل أسهل، أحيانًا، لو أن المواد كانت تحتوي على مكونات نشطة وأخرى خاملة. فتكون المواد عندئذ أسهل للحمل أو القياس أو المعالجة. تأمل في هذا الصدد المنظفات الكيماوية أو الأدوية.
- المبدأ ٠؛ المواد المركبة Composite Materials. تحسن المركبات تسجيل الأهداف هي لعبة الغولف بشكل حاسم (ما عدا مؤلف الكتاب المالي). كما أن النفاثات والطائرات تكون أقوى وأخف بوجود المركبًات، ومثلها هي ذلك أنواح التزلج على الماء (التي ما عادت خشبية هذه الأيام).

تحليل جهود تدعيم الإبداع وتقويته ANALYSES OF ENHANCEMENT EFFORTS

هناك عدد كبير من المحاولات للتدريب على الإبداع أو تدعيمه. كما أن عدد الدراسات التي تناولت الإبداع كان كبيرًا جدًا لدرجة أن كثير من المراجعات المنشورة مؤخرًالم تعرض أي نتائج جديدة وكانت عبارةمن تلخيص أو تجميع للدراسات السابقة، وهذه تقارير مهمة جدًا لأن معظم التكتيكات التي شرحفاها واشرحفاها في هذا الكتاب اعتمدت كليًا على تقارير السير الذاتية، ودراسات الحالة. وبذلك فإننا لا نستطيع تعييم نتائجها، وإنما هي تكتيكات تنجع مع بعض الناس في بعض الأوقات قطعا. وهذا ليس بالأمر السيئ، طالما أن كل شخص لديه تكتيكات معينة يستطيم أن يوطفها كلما احتاج إلى ذلك،

لقد وجد "قورانس" (Torrance, 1972)، أن هناك ١٠٠ دراسات مصممة لتنمية الإيداع استعملت كلها اختياراته في التشكير الإبداعي (Torrance Tests of Creative Thinking -TTCT). وأشارت تحليلاته إلى أن أسلوب الحل الإبداعي المشكلات الذي طوره "أوزبورن" (والذي يركز على العصف الذهني) كان أكثر البرامج التسعة التي استعملت في دراسات تنمية الإبداع مي: (1) أسلوب "أوزبورن" برانيز" (كالصحف الذهني، مثلاً)، (٢) برنامج التقكير المثمر الذي يوكن على المصفة الذهني، مثلاً)، (٢) برنامج التقكير المثمر الذي يؤكد على كل من التقكير التقاربي والتقكير التباعدي مئا، (٣) برنامج أشرطة مسموعة ومطبوعة يسمّى برنامج "بيردو" التقكير التقاربي والتقكير التباعدي مئا، (٣) برنامج أشرطة مسموعة ومطبوعة يسمّى برنامج "بيردو" الابداعي، (٤) أسلوب "كانينا" للتدريب على المتفالية والمتحويلات، والتركيب، والابتعاد عن الأشباء الواضعة، وعادة البناء، و(٦) تألق الأشات المحروفة بتركيزها على "جمل الهزير، فأوفًا والمأتوف فرريا". وخلص "مناسفيلا" وزملاؤه إلى "أن معظم الدراسات لتي حاولت تقويم برامج التدريب على الإبداع تدعم، على ما يبدو، الرأي القائل بأنه يمكن التدريب على الإبداع تدعى ما أخرى أو على البيداء الرأي القائل بأنه يمكن التدريب على الإبداع وسمء على ما يبدو، الرأي القائل بأنه يمكن التدريب على الإبداع (ومنعهما على مهام أخرى أو على البيئة الطبيعية) هي دلائل ضعيفة في أحسر الأحوال.

لقد أجريت دراسات كليرة جدًا عن تدعيم الإبداع حتى أن كثيرًا من دراسات التحليل البعدي meta analysis قد توفرت في هذا الميدان. والتحليل البعدي يستخدم نتائج الدراسات السابقة باعتبارها بيانات علمية. فقد فحص "روز" و "لين" (Rose & Lin, 1984)، في دراسة يظن أنها التحليل البعدي الأول لدراسات تنمية الإبداع، البحوث التي استعملت اختبارات "تورانس" للتفكير الإبداعي (TTCT) كمعايير للنجاح أو لفاعلية التدريب. وقد صنفا جهود تنمية الإبداع في إحدى النثاف التالية:

- برنامج "بارنيز أوزبورن" لحل المشكلة الإبداعي (أو أي تعديل له).
 - برنامج "كوفنغنتون" للتفكير المنتج.
 - برنامج "بيردو" للتفكير الإبداعي.
 - البرامج متعدد العناصر.
 - البرامج المدرسية.
 - جهود التأمل الحركي أوالدرامي أو المتسامي عن الواقع.

كان معدل حجم التأثير الكلي ٤٧، وكانت هناك فروق في تلك الأثنار، إذ كانت أوضح وأعمق عندما كان المعيار لفظيًا أكثر من المعايير البصرية أو الشكلية، وهذا منطقي تمامًا إذا أخذنا طبيعة جهود التدعيم والتقوية في الاعتبار. وقد كانت تدخلات التنمية الفعلية لفظية بشكل كبير. وكانت أوضح التأثيرات الجذرية ناتجة عن برامج "بارنيز - أوزبورن" [eta] . ٢، ٠). وهذا تأثير كبير الحجم طبعًا.

ولا توحي هذه النتائج بالضرورة أن الإبداع اللفظي فقط هو الذي يمكن التدريب عليه. بل إن "موغا" و"بيرغر" " و"متلاند" و"ونير" (Moga, Burger, Hetland & Winner, 2000) أجروا تحليلاً بعديًا كشف عن ارتباطات دالة بين دراسة الفن والإبداع الشكلي. ولم يكشف التحليل عن أي أثر على مقاييس الإبداع اللفظي.

كما أورد "سوانسون" و"موسكين" (Swanson & Hoskyn, 1998) تحليلاً بعديًا لجهود تدعيم الإبداع ولكنهما أوردا فيه دراسات سابقة فقط حاولت تسهيل الإبداع عند أشخاص يعانون من صعويات التعلم. وأشارت النتائج إلى أن حجم التأثير في هذه العينة كان قريبًا جدًا من نتائج الدراسات الأخرى التي تناولت مجتمعات بحثية أخرى، فقد كانت ETA تساوي ٧٠, • تقريبًا هذه العرة أيضًا. وقد اشتمال التعليل البعدي الذي أجراء "سوانسون" و"هوسكين" على عدد فليل من الدراسات (ثلاث دراسات فقط)، لكن الأهم من ذلك هو عدد متغيرات العمالير المستخدمة. هؤاذا كانت الدراسة تقيس أثر جهود التدعيم والتقوية على التكثير التباعدي، مثلاً، فقد تجد نتيجة للطلاقة الفكرية وأخرى للمرونة الفكرية وثالثة للأصالة الفكرية، وهذه ثلاثة آيا ريمكن تضمينها في تعليل بعدي واحد، وتأتي من دراسة واحدة. وقد توسل "سوانسون" و" هوسكين" إلى ١١ نتيجة أو أثراً في تعليلهما البعدي.

التحليل البعدي Meta-analysis

بعتمد التحليل البعدي في بياناته على نتائج البحوث السابقة. فالتحليل البعدي، إذن، عبارة عن تحليل للتحليلات السابقة. ولتبسيط ذلك تقول إننا نعاير بعض نتاثج الدراسات السابقة ونستخرج معدلاتها، وتقاس نتيجة التحليل البعدي في العادة بما يسمّى حجم الأثر Effect size.

وحجم الأثر, إذن، هو الناتج الإحصائي للتعليل البعدي ويكون كبيرًا إذا بلغ ٠٨, ٠ ومتوسطًا إذا بلغ ٠٨, ٠ (Cohen 1977). أما حجم الأثر البالغ ٢٠، • هيو صغير. ويشير حجم الأثر (غالبًا بسئي "Para") إلى معدل أثر التدريب في كل الدراسات السابقة. وقد تكون الدراسات السابقة أنواعًا عديد، فيم عادن فيم عادن الدراسات السابقة أنواعًا عديد، فيم عادن الأثار الفردية (بيني في كل دراسة على انفراد) ومن ثم يقادن بينها ويستخرج معدلها، وقد تكون الأثار الفردية على شكل متوسطات مسابية وانحرافات معبارية من المجموعات الضابطة والتحديدة، أو قد تكون أصلاً على بالدجة الزائدة، ويمكن تحويل كل إحصائي من هذه الإحصائيات إلى حجم معباري، وهو ما نقوم باستخراج معدلة في التحليل البعدي، وقدم عند من الباحثين معلومات تقصيلية عن ذلك ومن أشهرهم "كويين" (Cohen 1977)، و"كوير" و"ميدجز" و"ميدجز" و"ميدجز" و"ميدجز" (Wortman and Bryant, 1985).

ولكن معظم هذه التحليلات البعدية تستخدم، لسوء الحطا، فئات مختلفة عند تجميعها للبيانات السابقة. وهذا يجعل المقارنة بينها أمرًا عمنيًا، وقد بسطت إحدى التحليلات البعدية العديثة تلك الفئات وقدمت لنا ما يعد أوضح الاستئتاجات في هذا المجال، فقد استخدم "سكوت" وزملاؤه (Scott et al. 2004) أربع طات وقدمة لنا ما يعد أوضح الاستئتاجات الأنية لتنابع المنابعات إلى التفكيل المنابعات الإنية والأداء الفئي، و(أي العالمة والعرونة والأصالة والتوسع)، (٢) كل المثلثة (تأكيد العلول النملية للمشكلات)، (٢) الإنتاج والأداء الفغلي، و(غ) التحسن في الاتجامات. كان حجم الأثر الكلي الثنائج عن تلك التحليلات للمشكلات)، (٢) الإنتاج أشارت إلى مستوى من التبايات كمله الاتحراف المعياري الذي ياغ ٢٠,٠٠ لقد قدّم "سكوت" وزمالؤه (٢٠٠٠) تحليلاً بعدياً قصصوا فيه ١١ نعطًا من التدريب على الإبداع: التخيل، والتشبيه، والإنتاج المفتوح للأفكار، والإنتاج المقديد للأفكار، والتفكير الإبداعي التحليلي أو التفكير الإبداعي التحليلي أو التفكير الإبداعي التحليلي أو التفكير الإبداعي التحليلي أو التفكير الإبداعي التعليلي أو التفكير الإبداعي للتفكيل تو إنتاج الموقفي للأفكار، والتفكير الإبداعي التعليلي أو ونملاؤه التحليل البعدي لتقييم فاعلية كل نمط الناهات التدريات الترامك التدريال الموقفي للأفكار، والتفكير الإبداعي التعليل أو منادة الأنماط التدريبية فيلغ معدل جمع الأثر ملار".

وتعد مدة المعالجة أحد الموامل التي تحدد مدى فاعلية التدريب أو التدعيم. فمن الواضح أن أثر فترة التدريب قصيرة المدى يختلف عن أثر البرامج طويلة المدى، وقد كان ذلك هو ما يدور في ذهن "سكوب" (5cope, 1998) عندما اختير علا حجم أثر (محللاً نتائج ٢٠ بحثًا)، فوجد أن معدل حجم الأثر كان باهرًا (eta عـ ٩٠,٠)، لكن النتيجة الأمم كانت أن الأثر لا يرتبط بمدّة التدريب. وقد حللت هذه العلاقة إحصائيًا، فكان معامل الارتباط الناتج ٢٠, ٠، وهو معامل غير دال إحصائيًا. كذلك كان "ما" (Ma, in press) دهيقاً هي تحليله البعدي، هقد قارن بين جهود تدعيم الإبداع التي ربطت الإبداع المناركين المشاركين المساركين ا

لقد ذكر "ما" أن مدة التدريب لا ترتبط بقاعلة التدريب، كما كانت جهود تنمية الإبداع، من جهة أغرى، أكثر فاعلية مع المشاركين كبار السن الذين قال إنهم يستجببون لجهود التدعيم والتقوية بسبب قدرتهم المعرفية الناضجة. إن عدم وجود أثر لمدة التدريب محير قليلاً، لكن السبب قد يرجع إلى وجود قدر قليل من التباين بين الجهود المختلفة لتنمية الإبداع، وثو أن التدريب الذي استخرق استخرق المنا عراضة كاملة لكشف عن فروق دائم ولتبين أن مدة التدريب الذي استخرق المنا المامل الزمني الوحيد، شظرية التعلم التدريب مهمة جدًا، وفي هذا السابق اضهاري أن مدة التدريب داتها ليست العامل الزمني الوحيد، شظرية التعلم لتشمر أن البشر يتعلمون من خلال الممارسة البديلة؛ أي أنهم يتعلمون شيئًا (أو يحصلون على تدريب معين)، ثم يضمون ذلك بحرف من المراسة أو التدريب بكن أن يكون قصير المدى إذا كان يمكن استبداله يدخل في الدراسات السابقة، وقد يكشف البحث المستقبلي أن التدريب يمكن أن يكون قصير المدى إذا كان يمكن استبداله بشناط هؤفت أخر، ومن المحتمل جدًا أن يكون فصير المعتمل جدًا أن يكون قصير المعتمل جدًا أن يكون فصير المعتمل جدًا أن يكون فلك أكثر فاعلية من أي جهود لشمية الإبداع لا تستشر عملية الاستبدال هذه.

الخلاصة CONCLUSION

يمكن أن نشجع على الإبداع بطرق عدة وفي مواقف متنوعة، ومع ذلك فقد لا يتحقق الإبداع فعلاً ما لم نشجعه على المستوين المصغر؛ إذ يمكن تعليمها، مثلاً، في غرفة المستوين المصغر؛ إذ يمكن تعليمها، مثلاً، في غرفة الصنة، وهي سهلة التعلم وقابلة للتطبيق على مدى واسع، لكن تحقيق الطاقات الإبداعية الكامنة يتطلب أكثر من مجرد الأساليب المعرفية وحل المشكلات. فلا يمكن أن يتحقق الإبداع، إلاّ إذا كان يحظى بالتقدير من الثقافة، أي على المستوى الاجتماعي أو المستوى المكر.

ويمكن تدعيم الإبداع، على المستوى المكبِّر، بتضغيم الفوائد والتقليل من التكاليف. كما أن الإبداع يتطلب قدرًا من التحمل والتسامج (Rubenson & Runco, 1995, Florida, 2004)، وهذه إنمكاسات للقيم الثقافية وروح العصر، الذي وجدناة فويًا جدًا عند مناقشة المنظور التاريخي للإبداع، صحيح أن روح العصر مفهوم مجرد، لكنه يتبدى في المدارس وفي المنزل والمؤسسات، وهو يؤثر في كل شيء في أي ثقافة، بما في ذلك آراء الناس في المنتجات الإبداعية والأشخاص المبدعين.

أما على الصميد المحسوس، فإن تتمية الإبداع نتطلب التعليم والتشجيع والمكافأت والنماذج. ويكون تأثير هذه العوامل كبيرًا عندما تستهدف انتجاهات الناس يخصوص الإبداع وعندما تعلم تكتيكات معينة وتعززها، ويجب أن تكون هذه التكتيكات مناسبة لأعمار المشاركين ومجال تخصصهم، لكن عدد هذه التكتيكات التي يمكن أن نختار منها كبير جدًّا. وقد يكون من المفيد، عند هذه النقطة، أن نقدم إطارًا عامًا لهذه التكتيكات. ويصنف أحد الأطر العامة التكتيكات وفق الأبعاد التالية:

- يمكن أن تركز التكتيكات على اكتشاف المشكلة أو على حلها.
- يمكن أن تتضمن عملية التمثل assimilation أو عملية التلاؤم accommodation.
 - يمكن أن تناسب الأطفال أو الراشدين.
- يمكن أن تكون حرفية (مثلاً: "غير وجهة نظرك") أو مجازية (مثلاً: احفر في موقع آخر").
- يمكن أن تكون قوية ومؤثرة ("خطط للشيء واجعله يحدث") أو سائبة ("اسمح للشيء بالحدوث")؟
 - يمكن أن تركز على مراحل معينة للعملية الإبداعية (كالحضانة أو التحقق، مثلاً).

ولا يؤمن العلماء كلهم بأنه يمكن تنمية المواهب الإبداعية، ومناك سببان لمثل هذه النظرة التشاؤمية. السبب الأول هو سوء ههمنا للسلوك الإنساني. هالسلوك الإنساني بطبعه سلوك مرن، ولكل سلوك مدى من رد الفعل، تحدده عوامل الوراثة؛ أما المهارة أو السلوك نفسه فهو رد الفعل الخبرات التي تؤثر في تلك الإمكانية الوراثية، وهذا يشبه عملية التمارين الرياضية كثيرًا. هلا يستطيع كل الناس أن يكونوا رافعي أثقال بارزين، لكن كلاً منهم يستطيع أن يبني عضلاته، وسوف يعتمد مقدار النمرين. وكذلك الأمر بالنسبة للمواهب الإبداعية، فهي الأخرى . المتصرف الإسكانات الوراثية وعلى مقدار التمرين. وكذلك الأمر بالنسبة للمواهب الإبداعية، فهي الأخرى . عنه عدد على هذين العاملين، صحيح أن رفع الأنقال لن يساعد كثيرًا في تتمية الإبداع. لكن البرامج والأساليب التي تحدث عنها هذا الفصل ستزيد من احتمالية أن يتصوف الإنسان بطريقة إبداعية.

أما الانتقاد الثاني شوكد على دور التلقائية في الإنجازات الإبداعية. وهذه وجهة نظر حيوية؛ لأن التلقائية عامل حيوي موامل الإبداع. وقد أكدت نظرية "روجرز" (Rogers, 1993) في تحقيق الدات هذه التلقائية التي تدخل عادة في وصف الشخصية المهدمة، كما أنها إحدى الصفات البارزز التي تميز الأشقال في أثانا السبومي تربيها منطقيًا بالجهود الإبداعية، إذ أن الأفراد سيكونون قد حقوقاً دواتهم عندما يكونون تلقائيين. هندئذ، ان يسهل كبح إبداعهم وسوف يعتمدون على الميول والدوافع الداخلية، وربما سيكونون في مزاج يسمح لهم بالتلاعب بالأفكار وبالمنامرة في طرح الأفكار الأصبلة. لكن المشكلة منا عي أنه لو كان الإبداع تبيرًا عن الدات، فإن الذات ستكون مهمة جدًا بحيث تؤدي الموامل الخارجية والتوجيه (وحتى التكتيكات تستمعل عمدًا التكتيكات تستمعل عمدًا ونخطط لها سلفًا عندما نعاول على مشكلة أو اكتشاف فكرة إبداعية .

لكن تذكر هنا مرة أخرى الفكرة التي يقوم عليها تكتيك "دع الأمور تحدث". إذ يمكن التوسع هي هذا المفهوم بحيث ينتج لدينا متصل من السلوكات الإبداعية، تكون الأفعال التلقائية تمامًا عند أحد طرفيه والأفعال المتعدة والمخطط لها تمامًا عند الطرف الأخر، ويكون في الوسط اليهورد التي تعترف بأهمية التلقائية ولكنها في الوقت ذائه تكون متعدة. فهي تهدف إلى السماح بحدوث التفكير الإبداعي التلقائي، وهي كذلك متعدة ولكنها تركز على إزالة الحواجز والدوائق لكي تسمح بحدوث الإبداع التلقائي، وهي كذلك متعدة ولكنها تركز على إزالة الحواجز والدوائق لكي تسمح بحدوث الإبداع التقائي، وهي أمامة. وقد ذكرنا كثيرًا الترقيب تناسب هذا السياد، فهي توصي أيضًا بأن الإبداع بحدث عندما تزال كل الحواجز التي تقف أمامة. وقد ذكرنا كثيرًا من هذه الموائد هي هذا النصل بما في ذلك الدوامل المسكنة (القاممة للإبداع) والحواجز والموائق التي كشفت عنها الدراسات التقويمية كل من "أماميل" ((1948) - و"ريتشارد" و"جونز" (1941).

الفصل العاشر

خط متصل متعلق بالجهد

التلقائية دع الأمور تحدث الإبداع المتعمد (التميير الذاتي وتحقيق الذات) (بإذالة المواثق والحواجز) ("اجمل الإبداع يحدث" باستعمال التكتيكات)

ترى تكتيكات "دع الأمور تحدث" أن التفكير الإبداعي قد يكون في أحسن أحواله أحيانًا إذا تركناه وشأنه، أو تركناه يسير في المسار الخاص به. فكثيرًا ما ترتبط أحلام اليقظة بالاستبصارات الإبداعية ويمكن دعمها وتشجيعها. كما أن الارتجال الذي وصفه "ليمونز" (lemons, 2005) قد تكون له الفائدة ذاتها. فقد وصف كيف أن الارتجال قد حسّن الإبداع في المواقف الذي يعد (انظر أيضًا: Sawyer, 1992).

ومن الأمثلة الأخرى على الإبداع الناتج عن السماح للأفكار بالعدوث هو ما افترحه "ويتجنستاين" Wittgenstein (كما ورد في: رنكو، ١٩٩٤) وأطلق عليه مصطلح "اختفاء المشكلة". وقد تكرر ذكر هذا المصطلح على ألسنة المبدعين المهتمين جياً بمعلهم، أو بأي مهمة أخرى، وكانت النتيجة أنهم أنغمسوا فيها كليًا. فيبدو أن مؤلاء يفقدون رؤيتهم للمشكلة، أو ربما تصبح المشكلات، بشكل أدق، جزءًا من أنفسهم فلا تعود المشكلة موجودة "في الخارج"، وإننا تصبح جزءًا من كيانهم. لكن المشكلات القابلة للصل لا تختفي ببساملة فحسب، وإنما تغير موقعها وكأنما تصبح داخلية في الشخص نضمه. وقد وصف "وروت - بيرنستاين" وزملاؤم (1993, 1993, 1993) شيئًا مثابهًا أطلقوا عليه مصطلح التماطئة والمستود المشكلة بصرر الفرد من النظر إليها في ضوء المناصر التربيب الفياسية من المؤلفية لم من خلال المعادلات التي تجمع بين الجزيئات والرياضيات ذات التربيب الفينومونولوجي، ولكي يجمل الكيميائي المشكلة فيمن خلال المعادلات التي تجمع بين الجزيئات والرياضيات ذات التربيب الفينومونولوجي، ولكي يجمل الكيميائي المشكلة في القاء القدر ينظر إليها كمشكلة) إذا انطاق المرء من ميوله الله المشكلة امرأ امحتملاً، وأحيانًا يحدث دونما قصد متمد، من دون أن يعرقل ذلك

ويفترض هذا الخطا الفكري أن ما يسمّى أحيانًا "الشيء" أو "الموضوع والذات" أمران لا ينفصلان. فهما لا يصنفان في هشين منفصلات، كما يوحي ذلك أيضًا أن الأشياء يمكن أن تحدث بتخطيط مسبق، لأننا يمكن أن نعالج الفئات بطرق مختلفة، ويمكن أن نستمعلها بطريقة مرنة أو نتلاعب بها، وقد أوضعت "لانجر" (Langer, 1989) ذلك عدة مرات في بحوثها حول التمق minfulness، التي أدت إلى تحسن في الصحة والتفكير الإبداعي. كما اقترح سكزنتميها في (1991) شيئًا مماثلاً من خلال وصفه لما أسماء حالة التدفق flow state، وكذاك وجهة نظر فلسفة Ean في التنفير الإبداعي (1999). (Pritzker, 1999) وقد بسطت هذه الفلسفة معاثرة أن نركز بدلاً من ذلك على المشاعر والخبرات المباشرة، ونحن قادرون حتمًا على رعاية وجهة النظر العالمية هذه.

تذُكر هنا عبارة "باستور" التي تقول "إن الصدفة تحابي العقول المستدد". وترتبط هذه العبارة مباشرة بالنقاش الدائر
منا، هيي ترى أن الإبداع يمكن أن يكون ناتجًا عن الجهود المتعمدة وعن التكتيكات من جهة، وعن المواجهات التي تحسث بمحض
الصدفة من جهة أخرى، وكما أن الإبداع المتعمد لا يستبعد الصيدفة افن الاكتشافات التي حدث بالصيدة في التاريخ لا تغني
أن العمل الإبداعي لا يمكن أن يكون متعمدًا وتكتيكًا، هكية يمكن أن تكون الأفكار متعمدة وعرضية في آن واحدة إننا لا نستطيع
التحكم بالغيزة كيًا، إذ لا بد أن يكون للصيدفة دور فيها، ومع ذلك، فإن الفرد يمكن أن يكون دائمًا منفتحًا عمدًا على المفاجأت
والأحداث غير المتوقعة. وهذه إحدى فوائد التكتيكات والجهود المتعمدة التي استعرضناها سابعًا، أي أن تكون العقول مستعدة
والأمداث غير المتأخذة إلى أملاك والخبرات وبنيناها جيدًا، فإن هذا العثل المستعد سوف يقدر الإبداع ويستمتع بالأشهاء
الأصياة والجديدة، إضافة إلى أملاك الإجراءات والأساليات الإجراءات والأسالية البداعية.

Implications



الخلاصة: ما هو إبداع وما ليس بإبداع

Conclusion: What Creativity Is and What It Is Not

Advanced Organizer	المنظم المتقدم
The Creativity Complex	مركب الإبداع
Correlates of Creativity	متلازمات الإبداع
Intelligence	الذكاء
Imagination	الأصالة
Originality	التجديد أو الابتداع
Innovation	الاختراع
Invention	الاكتشاف
Discovery	
Serendipity	السرينديبية (الاكتشاف بالصدفة)
Intentions	المقاصد
Adaptability	قابلية التكيف
Flexibility	المرونة
Evolution	التطور
Art and reproductive success	الفن والنجاح الإنتاجي
Is Creativity Widely Distributed?	هل الإبداع موزع على نطاق واسع؟
Domain Differences	الفروق في المجالات
Conclusions	الخاتمة

تضمينات

مقدمة INTRODUCTION

كنت قد اقترحت قبل سنوات تجنب استخدام مصطلح الإبداع Creativity كليًا، ذلك أن هذا المصطلع يستخدم بطرق عديدة، وما ذال يكتنفه كثير من الشك، لكنني لم اقترح تجنب جميع صور هذه الكلمة - بل تجنبت استعمال صيغة المصدر هيها فقط، وكنت حينها أنشد الدقة، فاقترحت، بناء على ذلك، أن نستخدمها دائماً على صورة الصفة، فتقول مثلا؛ الفن الإبداعي، والنواتج الإبداعية، والسلوك الإبداعي، والتشكير الإبداعي، والمباقرة المبدعين، والأحقاب الإبداعية، ونحو ذلك.

أما الآن فأننا أقل تحمساً لإسفاط مصطلح الإبداع Creativity بعد أن أطلعت على كتاب "برايسون" (Bryson, 2003). ذلك لأن "برايسون" (Short History of Just About Everthing). ذلك لأن "برايسون" ذكرني يحمل عنوان: تاريخ موجز عن كل شيء تعريبًا المنفوة النموض الظاهر في تعريف الإبداع ليس أكثر دراماتيكية من النموض الذي نعده في علوم الفيزياء والكيمياء، والأحياء. وفي التحقيقة أن انفهوض هن يكمن في العمل العلمي، لأثنا نستقصي عالماً معقداً مكتظاً بالصفات النوعية المجهولية، والأحياء. وفي التحقيقة أن انفهوض الأ، بتقكير، أو تطبيق أوسع وأشمل، عاماً معقد أمكتظاً بتنظيم وأشمل، وقد يعمل كمحفز لبحث أكثر عمقاً وشمولاً. ويستقصي هذا الفصل الصلة بين الإبداع والتجديد، والتخيل، والذكاء والأصالة، ووحل المشكلات، وما إلى ذلك، حيث أن كلا منها له صلة بالإبداع، ولكنه متميز عنه أيضًا، ويمكننا أن نتعلم الكثير من خلال محاولة تعديد التداخل والتمايز بين هذه الفضافي.

لقد ذكرنا بعض الفروق الحدية بينها هي الفصول السابقة. هنثلاً، ذكرنا هي الفصل الأول ويشيء من التفصيل العلاقة بين الإبداع وحل المشكلات، وبين الإبداع والذكاء بمفهومه التقليدي. لقد كان التمييز بين الذكاء التقليدي والإبداع من أكثر الفروق أهمية، لأنه إذا كان الإبداع مجرد نمط من أنماط الذكاء، هلا حاجة إذن لدراسة الإبداع. فعينتُّذ سيكون كل شيء نعرفه عن الذكاء ينطبق على الإبداع، ولن تكون هناك حاجة لاستهداف المواهب المبدعة أو تشجيع الطلاب أو الموظفين المبدعين، حيث سيتم تشجيع الذكاء الأساسي، بينما لن يهتم أحد بالموهبة الإبداعية.

وبالمثل، فإن المديرين سيوظفون الأذكى والأنمع فقطه، ويما أنهم أذكياء، فسيكونون أيضًا مبدعين. غير أن البيانات تبين أنه ربما توجد هناك عتبة بعيث تبين أن الإبداع والذكاء يرتبطان فقط في المستويات الدنيا، كما تبين أيضًا أن معظم الصلة بينهما تمتمد على تعريفهما، وفياسهما (Runco & Albert, 1986b; Sosik et al. 1998). ونعل ما فيل عن الإبداع كمصدر ينطبق أيضًا على الذكاء، لذلك من الأسلم القول بأن الإبداع يميل إلى الاستقلال عن الذكاء بمفهومه التقليدي، ولكن هناك مقايس وبيانات تشير إلى التفاعل بينهما (مثلا: "الذكاء الإبداعي").

لقد جرى سبر هذا النعط من التفاعل والتداخل في كثير من الدراسات الحديثة. فمثلاً، طور "رنكو" و "سميت" ((١٩٩١) مقاييس منتوعة لقياس المهارة التقويمية أو مهارة إصدار الأحكام وطبقت على ما يعرف بالتفكير الإبداعي، بالرغم من أن الأحكام الفعلية ربما لم تكن نقدية بالمعنى الحروفي للكلمة، وقد تكون تقديرية أيضًا. وكانت هذه الأحكام تعتص بأسالة الأفكار وإبداعها. إذ لم يطلب من المفحوصين توليد الأفكار، بل تقييمها، ودلت النتائج على أن مستوى دفة المجموعات المختلفة مثلاً: الأباء، والمعلمون كان متواصعًا من حيث الدفق عند تحديدهم وتقييمهم أصالة الأفكار وإبداعها. ولم تكن المجموعات أكثر دفة عند إصدار الأحكام على أفكارهم الخاصة، حيث تبايئت درجة دفقهم بين ٣٠٪ (أي أن ٣٠٪ من الأفكار الأسياة أكثر، كانوا أيضًا أشكار ما أوصل الذين طرحوا أفكاراً أصيلة أكثر، كانوا أيضًا أفضارة على مذير في المهارات.

إن الهدف الأبرز لهذا الفصل هو البناء على الفصول السابقة والبحوث التي لخصناها هناك من أجل طرح نظرية ما هو إبداع، وما ليس بإبداع. وسنبدأ بتناول الأسئلة التالية: كيف يرتبط الإبداع بالذكاء، والأصائة، والاكتشاف، وقابلية التكيف؟

وهناك مجموعة أخرى من الأسئلة تساعد في تعريف ما هو إبداع، وما ليس بإبداع، مثل: هل يتطلب الإبداع عمليات لا واعية؟ أم هل يمكن أن يكون الإبداع عملية مقصودة؟ ما دور العطف والصدفة في الإبداع؟

ثم نناقش بعد ذلك قضايا توزيع الإبداع وهل كل شخص مبدع؟

التخيل IMAGINATION

كثيرًا ما يربط التغيل بالإبداع، ومع ذلك فبينهما اختلاف كبير، كما أنمح لذلك التعريف الذي طرحه "سنغر" (١٩٩٩) حيث عرّف التغيل بأنه "سمة أو صورة خاصة من التفكير الإنساني تتصف بقدرة الفرد على إعادة إنتاج صور أو مفاهيم مشتقة أصلاً من العواس الرئيسة لكفها تشكيل الآن في وعي الفرد كذكريات، أو نزوات أو خطفا مستقبلية، وهذه الصور الحسية (أي "الصور المتكونة في عين العقل" أو المحادثات المقلية، أو الروائج المتذكرة أو المتوقعة، أو اللمسات، أو الأذواق، أو الحركات يمكن إعادة تشكيلها وتجمعها على شكل صور جديدة أو على شكل حوارات محتملة ومحددة فد تتراوح من اجترار مفعم بالندم إلى التمرّن أو التخطيط العملي لمقابلة قادمة من أجل الحصول على وظيفة، أو غيرها من أشكال التمام الاجتماعي، وقد تؤدي في بعض الحالات، إلى إنتاج بعض الأعمال الفنية الإبداعية التي تشكّل علم الأدب" (ص ١٣- ١٤).

ويمكن أن نلعط التداخل بين الإبداع والتخيل في عمل روت – بيرنشتين وروت - بيرنشتين المدين التداخل بين الإبداع والتخيل في عمل روت – بيرنشتين وروت - بيرنشتين Root-Bernstein (غير منشور). حيث تقحصا العالم الافتراضي لجماعات عديدة بما في ذلك الذين حازوا على جائزة مكارث (التي تدعى "منح العباقرة")، واستخدما طلبة الجامعة كمجموعة ضابطة. وقد عرُّقا العالم المسرحي كمكان خيالي، كان يسكنه غالبًا مخلوقات خيالية أو أناس خياليون، وهناك بعض الناس الذين يدرسون مثل هذه العوالم الخيالية بانتظام. وقد أدخل روت - بيرنشتين الإصرار والمثابرة في تعريفهما. فالأشخاص الذين استخدموا هذا العالم المسرحي أو استعنوا به، كانوا يفعلون ذلك بشكل منتظم، وربما استخدموا ذلك العالم في حياتهم، ولم يكن الأمر بالنسبة لهم مجرد تخيل طفولي.

وتعرف العوالم الخيالية أحياناً بشبه الكونية Paracosms, ويحدث هذا غالباً هي حوالي السنة التاسعة من العمر ثم تختفي تدريجيًا في سنوات المراهقة. وقد ذكر روت - بيرنشتين ورطاقه (١٩٩٥) خمسة أنواع من هذه العوالم شبه الكونية، تشمل: (١) المكان، (٢) الأعلى (٢) الأعلى (٣) اللغات والوثائق، (٤) البلدان المتخيلة والجزر والناس، و(٥) "العوالم الرعوية" (صره). وهناك بالطبع فروق جنسية، حيث تركز الإناث غالبًا على العلاقات والتفاعل الشخصي، ويركز الذكور على التاريخ، وعلى التفاعل الأقل ارتباطاً بالأحداث العاطفية.

والعوالم شبه الكونية والعالم المتخيّل لها خمس فوائد على الأقل، هي:

- (١) تدريب التخيل.
- (٢) تدريب اللعب واللهو.
- (۲) المساهمة في القدرة على حل المشكلات.
- (٤) زيادة خبرة الأشخاص مرات أخرى وضبطها.
- (٥) الإيحاء بوجود إمكانيات واحتمالات أخرى وراء الحقيقة والواقع ووراء المعطيات. لكن هذا العالم المسرحي أو المتخيل

"يجب أن لا يختلعا مع جنوح الخيال الاضطرابي أو المزعج التي يعاني منه بعض الأطفال الفصاميين وبعض المراهقين. إنه يختص بالأطفال الذين يعيزون بوضوح بين ما هو متخيل وما هو واقع" (صرعا). لاحظ هنا الدور المنتاجي للتمييز بينهما في هذا التعريف، إن "العالم المسرحي" يستخدم قصداً وهو من اختيار الشخص، وهذه نقطة جوهرية، كما سنرى لاحقا.

ومن الممتع أن "روت- بيرنشتين" و "بيرنشتين" (غير منشور) شعرا بأن "الأطفال الذين يخلقون عالمهم الوهمي كثيراً ما يضلون ذلك بطرق إبداعية من الناحية العملية. فهم يوثقون تخيلاتهم هي اللمب ويشكلونها هي حروف هجائية ولغة، هيكتيون قصصاً ومذكرات، ويرسمون صوراً وخرائط. وقد يؤخذ مثل هذا التوثيق هي الحقيقة على أنه شرط لابد منه للمالم المتخبل هي أكثر مظاهره، وبالتالي يعيزونه عن صور اللعب الإبداعي الأخرى التي تشمل إعادة التعثيل التخيلي، والأصدهاء الخياليين، أو أحلام اليقطة" (صرة).

لقد وجد "روت - بيرنشتين" و "بيرنشتين" (غير منشور) أن حوالي ٤٠٪ ممن هازوا بجائزة مكارثر أبلنوا عن تكوين عوالم خيالية خلال طفولتهم، ومن المدهش أن العدد نفسه تقريباً من طلاب جامعة "ميتشينان" أخيروا عن خيراتهم بالعالم المتخبَل في الطفولة، وعندما طبقت معايير أشد صرامة على البيانات، تقلصت هذه الأرقام إلى النصف، أي بحوالي ٢٧٠ فقط من العوالم المتخيلة، وفي الحقيقة وبعد تعديلات متفرعة، توصل "روت - بيرنشتين" ووفاقه إلى أن أكثر تكرارات العالم المتخبِّل كانت بين ٥٠ و ٢١٪.

ويظهر العالم المتخيّل(العالم المسرحي) في بعض المجالات أكثر من غيرها. ويمكن الاحتفاظ به واستخدامه في مرحلة البلوخ، وكان أكثر شيوعا (٨٨٧) في المواد الإنسانية، ويعدها في أوساط علماء الاجتماع (٤٦٪)، ولكنه أقل تكراراً بين الفنائين (٣٠٪) والمختصين بالنشر (٣١٪)، وتختلف هذه الأرقام اختلاهاً كبيرا عن فروق المجال بين طلبة الجامعة: حيث كان طلبة الأداب الأكثر ممارسة "للعالم المسرحي" (٥٠٪).

كما أن الإبداع والتخيل يظهران أيضًا عندما يكون للطفل صديق خيالي. فقد يرى الطفل ذلك الصديق على سبيل المثال، أو قد يكون لديه دليل حسي على وجوده، وقد حصل الأطفال الذين عايشوا تلك الخبرات على درجات أعلى في اختبار القدرة الإبداعية الكامنة، (شيفر وأناستاسي: ١٩٦٨، وتيلور ١٩٦٩).

التخيل الإبداعي والتخيل الافتراضي Creative Versus Virtual Imagination

ميز سترافينسكي (١٩٧٠) بين التخيل الإبداعي والتخيل الافتراضي. فالتخيل الافتراضي عملية خاصة تمامًا، وتكون غالبًا سريمة الزوال. أما التخيل الإبداعي فيسمح بالتعبير عن التخيل ونقله للأخرين، أو ربما تجسيده. فهو عادة يحدث ضمن وسط مادي مثل عمل علمي أو محاولة فنية.

ويستخدم التخيل لأكثر من مجرد التواصل مع أصدهاء افتراضيين، فأحد أنماط اللعب يدعى اللعب التخيلي، وهو متميز عن اللعب الدرامي الاجتماعي، واللعب الموازي، واللعب الانفرادي، لأنه يتطلب معرفة عقلية. فالأطفال لا يلعبون لعبًا تخيليًا حتى يبلغوا السنة الثانية، ولعل سبب ذلك يعود إلى أن اللعب التخيلي يعتمد على أطر رمزية، إن القدرات المعرفية نفسها التي تسمح للطفل أن يتعلم اللغة ويستخدمها – أي ترجمة رمز ما إلى معنى – قد تسمح له بأن يتظاهر (أي أن يكون مبدعًا في تظاهره باستخدام لوح صابون كيندفية، أو أن يلبس كما يلبس أبوه أو أمه).

الأصالة ORIGINALITY

لعل فصل الأصالة عن الإبداع أكثر صعوبة، ذلك أن الأشياء الإبداعية تكون دائما أصيلة. إنها أكثر من مجرد أصيلة، لكن لابد أن تكون أصيلة على نحوما. وهذه الأصالة قد تظهر على شكل الجدة، أو التفرد، أو الحالة غير الاعتيادية أو غير التقليدية.

على أية حال لنتذكر هنا السؤال المتعلق بما إذا كانت الأفكار، والنواتج والحلول يمكن أن تكون فعلا أصيلة. وهناك جانبان لهذا السؤال، هما:

- (١) هل كل شيء فكرنا به (أو عبرنا عنه بكلمات) موجود من قبل ؟
- (٢) وهل كل أفكارنا، وحتى ما يبدو منها أنه (أصيل)، مرتبطة بغيرها من الأفكار؟ فإن كان الأمر كذلك، فإنها ليست أصيلة تماماً، بل مجرد امتدادات فكرية.

وترجع مسألة الأصالة إلى آلاف السنين الماضية، على الأقل، إلى أفلاطون حيث تناول نقاشه مع مينو Meno فضية "من أين تأتى المعرفة؟" و"كيف يمكن للمعرفة الجديدة أن تتولد من المعرفة الموجودة أصلاً؟" لكن أفكار أفلاطون كانت تأملية وفي بعض جوانبها ميتافيزيقية، ولم تكن علمية.

وهناك معالجة أحدث للموضوع قدمها "هاوسمان" (Housman, 1989) الذي ألمح إلى أننا لا نستطيع أن نكون مبدعين حمًّا، بل نستطيع فقط أن نعدِّل الأفكار القديمة إلى ما يبدو أنها أفكار جديدة.

إن التمييز بين "ما فكّرنا به من قبل" ومن ثم "عبّرنا عنه بكلمات" يعقد الأمور فعلاً، إذ لا تتوافر لدينا وسيلة تساعدنا على التأكد مما جرى التفكير به من قبل؛ فالأفكار عائمة تمامًا. من هنا تبرز مشكلة الوعى الذاتي، ذلك أننا غالباً لا ندرك من أين تأتي أفكارنا، وأحياناً لا نتذكر حتى الأفكار التي كانت لدينا من قبل. وقد عبر سكنر عن إحباطه الشديد في أواخر حياته، بسبب تأكل ذاكرته، وأنه كان يشتغل على مشروعات يظنها جديدة ومثيرة، ليكتشف متأخراً، وبعد أن يستمر فيها وقتًا طويلاً، أنه كان قد درسها وتفحصها في شبابه، إذ لم يستطع أن يتذكر أنه قام بذلك من قبل. وقد اعتبر ذلك نوعًا من السرقة الأدبية، رغم أنها كانت سرقته من نفسه.

أما القضية الثانية، فهي أيضاً صعبة. والسؤال الذي بطرح نفسه هو: ممّ تتكون الفكرة الأصيلة حقًا؟ و"كيف يجب أن تختلف عن الأفكار الأخرى لكي تعتبر أصيلة؟" وحتى لو كان هناك شيء يرتبط بما جاء قبله، فبالتأكيد سوف يكون ذلك الشيء أصيلاً في حد ذاته. إن هذه مسألة عملية، لأن كثيرًا من الأساليب توجه الأفراد نحو "مجرد الامتدادات" للأفكار الراهنة أو السابقة. ففي الفصل العاشر، مثلاً، ذكرنا أساليب "لقلب المشكلة رأسًا على عقب"، بحيث تصغر الموقف أو تعظمه وترنو إلى الطبيعة، وتبحث عن تجانس أو تشابه أو مقاييس، وغيرها من الأساليب التي تعني أنك تبدأ بمعطيات معينة، ومن ثم تجد أفكاراً جديدة من خلال تغيير تلك المعطيات. إن أصالة النتائج قد تخضع للتساؤل والتشكيك، وقد قام مبدعون كثيرون بعمل هذا بالضبط، حيث "اقترضوا أو كيفوا أو سرقوا" من الآخرين. من الواضح، إذنْ أن شكسبير لم يطور كل الأفكار التي أوردها في مسرحياته، وإن كانت لغته إبداعية كما كان بناء شخصياته إبداعيًا. وقد اشتهر "بينيامين فرانكلين"، ولو جزئياً، بسبب أقواله التي جرت مجرى الحكمة (مثلاً: "تفاحة في كل يوم"، "وفّر فلسًا"، " اذهب مبكراً للنوم"). ومع ذلك فإن كثيراً من هذه العبارات كانت جزءاً من حوار ذلك الوقت، وكل ما فعله هو أنه اقترح عبارات جيدة وطبعها. 367

ويبدو أن ويلنغ welling (غير منشور) يرى أن الامتدادات، والتكيفات، والمشابهات قد تكون أصيلة في حد ذاتها، لذا فقد أوجد عبارة التطبيق application لتوضيح هذه المسألة وقال: "هناك عملية معرفية كثيراً ما تذكر في الأنب المتعلق بالإبداع يمكن أن ندعوها التطبيق: أي الاستخدام التكيفي للمعرفة الموجودة في سياقها العادي.. وتتألف هذه العملية من انتكيف الإبداعي للبني المفهومية الموجودة بحيث تناسب التباينات التي تحدث عادة".

إن النظرة المغايرة ممكنة أيضًا، فعلى سبيل المثال، اقترح ماندلر (١٩٩٥) أن " لا شيء مكرر تمامًا. فهناك دائماً شيء مدير تمامًا. فهناك دائماً شيء جديد فيما نعمل أو نقول" (١٩٩٦) وعليه، فإن كل شيء أصيل، وهذه النظرة تتوافق مع نظرة رنكو (١٩٩٦) د) التي ترى أن الإبداع يعتمد دائمًا على النفسيرات الشخصية للخبرة، مع أن هذه النظرية تتملوي على أهكار وأفعال إبداعية وغير إبداعية. لنتذكر أيضًا فكرة ويزبرغ (Weisberg, 1986) القائلة بأن الشكير الإبداعي لا يختلف في حقيقته عن الأنماط الأخرى من حل المشكلات.

ولقد أصر كروبلي (٢٠٠٦) على مفهوم الفعالية في تعريف الإبداع الوظيفي. فقد لاحظ أنه "لكي يعتبر منتج ما إبداعيًا، فلاربد له من أن يعطلك ليس الجدة قحسب، بل أيضًا الملائمة والفاعلية. ويمبارة أخرى، ينبغي لأي منتج أن يكون أكثر من أصيل وأكثر من جديد، إذ لابد له أيضًا أن يعدد التحاجة التي أبدع من أجلها" (كروبلي ورولقه- غير منشور). و تطابق هذه النظرة بشكل عام على أي إبداع واضح لا لبس فهه، ذلك أن كل إبداع لابد أن يكون مناسباً، وملائماً وفعالاً، علاوة على كونه أصيلاً. وقد استخدم رنكو (١٨١٨- ٢٠٠١) لهذه الوظيفة مصطلح المنفعة Villia . وقد اختار هذا المصطلح لأنه استخدم وكان فاعلاً هي العرب الاجتماعية والسلوكية (أي الاقتصاد)، ولإقتناعه بأن الفكرة تبقى، في غياب المنفعة أو وعليه، مجرد فكرة أصيلة، وقد تكون غريبة ولا قبية لها، ما يغني "أنها غير إبداعية".

وكثيرًا ما تطبق معايير الأصالة والفعالية على المنتجات، وليس على الأداء أو على الناس فحسب. ويقودنا هذا الأمر حقيقة إلى أحد المفاهيم التي تتداخل مع الإبداع، مع أنه أن يبقى في معزل عنه. وهذا المفهوم هو تحديدا مفهوم التجديد innovation. فكيف يلتقى التجديد مع الإبداع؟

التجديد والإبداع INNOVATION AND CREATIVITY

إن الأشياء الإبداعية تكون أصيلة دائمًا، لكن الأصالة غير كافية بالنسبة للإبداع؛ إذ لابد من توافر الفائدة العملية أيضًا. ويجب على الأشياء الإبداعية أن تحل مشكلة وأن تكون ذات فائدة واستخدام من نوع ما. وينطبق هذا أيضًا على التجديد. فكيف يرتبط الإبداع بالتجديد؟

هناك طرق عديدة للتمييز بين الإبداع والتجديد. ولكن من المتوقع وجود تداخل بينهما؛ وبالتالي فإن أصحاب العمل الذين يريدون موظفين مجددين، يجب أن يوظفوا أشخاصاً لديهم قدرات إبداعية محتملة، وعليهم أيضًا أن يشجعوا التفكير الخلاق. ومع ذلك فالتفكير الإبداعي الخلاق لا يكون بالضرورة تجديدياً، ويمكن القول إن التجديد يمثل أحد تطبيقات التفكير الإبداعي،

يعرف التجديد بأنه "الإدخال والتطبيق القصديين لعدد من الأفكار أو العمليات أو المنتجات أو الإجراءات في عمل أو عمل فريقي أو مؤسسة، بحيث تكون الأفكار والعمليات جديدة بالنسبة لذلك العمل أو الفريق أو المؤسسة، وتصمم لتحقيق فائدة لذلك العمل أو الفريق أو المؤسسة" (West & Rickards, 1999). أما ويست وهار (West & Farr, 1991, p. 16) فقد عرفوا التجديد بأنه "الإدخال والتطبيق القصدي للأفكار، أو العمليات أو المنتجات أو الإجراءات ضمن دور معين أو مجموعة أو مؤسسة، بحيث تكون جديدة بالنسبة للوحدة التي تتباها، ومصممة لتحسين أداء أدوار المجموعة أو المؤسسة أو المجتمع الأوسع. ولكن لا يشترط أن يكون العنصر المقدم جديداً تماماً، أو غير مألوف لدى أعضاء المجموعة، بل يكفي أن

ينطوي على بعض التغيير الملموس أو التعدي للوضع القائم". ومن الواضح أن هناك تماثلاً بين التعريفين السابقين، غير أن التعريف الأخير يعتوي على عبارة "مصمم خصيصًا لتحسين أداء أدوار المجموعة أو المؤسسات أو المجتمع الأوسع". وهذا يوجي بوجود فرق واحد بين الإبداع والتجديد، فالجهود الإبداعية غالبًا ما تكون عبارة عن تعبير ذاتي، ومحفوزة ذاتيًا. ويرتبط بهذه النقطة الأخيرة فكرة كلايدسديل (٢٠٠٦) التي تقرق بين الإبداع والتجديد من خلال الإبداء بأن الإبداع مدفوع بحوافز ذاتية، بينما التجديد مدفوع بحوافز خارجية و"الحاجة لتجاوز المعابير السابقة" (ص ٢١).

كما يمكننا استخدام تكتيكنا الخاص " اقترض وعدّل" كما وصفتاه في الفصل العاشر وأن نستنج وجود عتبة من الإبداع تكون ضرورية لإحداث التجديد.

المريع ١:١١

الإبداع في السينما

Creativity in the Movies

طى المخرجون مبدعون هذه الأيام مقارنة مع المخرجين قبل عشرين وثلاثين سنة فإذا ما قارناً رواد السينما مذه الأيام برؤادها في السخينات والسينما مده الايام برؤادها في السخينات والسبينيات (من القرن العاملي) والمناسبة والمناسبة وهذا له عثن حدوري، فإن مدا يهكن معترين، فإن مدا يهكن المناسبة عنى وجود جنب أكثر للسينما هذه إليام بسبب ادرياد العواصب وهناك مؤشر كي آخر، ولكنه مؤشر خداع بو الاجتاع المحتودة المناسبة على المحتودة المناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة المناسبة على المناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة وال

وهكذا لقد أصبح هذا الخط من الجدل معشرًا، لأن المعظين يمكن أن يكونوا مبدمين من ناحية هي تفسيرهم لجزء من المعرب (Memiro,1999) أن مساور المواجهة المساورة المس

ويتطلب التجديد مستوى معينًا من الأصالة، وليس بالضرورة جدة في حدها الأقصى، بينما قد تستفيد الجهود الإبداعية من الأصالة القصوى. ويرى رنكو (٢٠٠٦) أن التجديد مختلف عن الإبداع في الموازنة بين الأصالة والفعالية، حيث غالبًا ما يتطلب التجديد أن تكون النتيجة فعالة بدرجة قصوى (يجب أن تظهر أنها يمكن أن تباع أو أنها مفيدة للجمهور). وهكذا فإن الأصالة ثافية، مع أنها ضرورية. وفي الأداء الإبداعي غير التجديدي، كالفنون، وقد تكون الأصالة أكثر أهمية وتكون الفعالية ثافية، وهنا قد يكون التجديد والتعبير الذاتي أكثر أهمية من الفعالية العامة.

المربع ٢:١١

خطابات عامة فعالة لكنها غير أصيلة Effective but Unoriginal Public Speaking

كان خطاب "إبراهام للكوان" في "غيتسبرغ" رائمة أديية. كان قصيرًا، وأصيلاً، وصائباً وفي محله، أما خطابه الذي القاه في اتصاد كوير في مدينة نيويورك عام ١٨٦٠ هكان مختلفاً تمامًا، حيث أنه، على المكس من خطاب غيتسبرغ، اثر تأثيراً مباشراً في مستمعيه. لقد كان فعالاً بدرجة عالية، ولكنه لم يكن أصيلاً.

وقد وسف رودهاميل (Rhodehamel, 2005) قصد "للكولن" في خطابه ذلك على النحو التالي: " ماذا قصد واضعو المستور؟ هل قصد واضعو المستور؟ هل قصد واضعو المستور؟ هل قصد واضعو المستور؟ هل أممن التكولن في الدخوش في صحائف المستور وإجراء المعجالس الكونوس الأولى، وما وجده في السجل التاريخي أتاج له تجنيد الأبه المؤسسين بأثر رجيم , ومين فيهم الذين امتلكوا عبيداً، في قضية مناهضة العبودية"، وقد ساعده ذلك الخطاب في عملية انتخابه، ومن الواضح أن القادم من الطرف الغربي للبلاد، والذي بدا غربياً، خشلًا وغير متحضر " قد تحول إلى حالم عقدما بدأ في الكلام، وقد أخذ بألباب المستمدين وأثار إعجابهم "بقوة طروحات" للقضايا المغيرة الكبرى، لقد أصلك بمستمعية في قبضة يدلدة ؟ وشهة ".

كان خطابه هبالاً، لكنه لم يكن أصيلاً، كان القليل مما قاله تلك الليلة جديدًا، غير أن المستمعين (ومن ثم مثات الألاف ممن قرأوا الغطاب في الجرائد والمنشورات) اتققوا على أنه لم يسبق لأحد فيله أن عرض رسالة مناهضة للمبودية يشكل أوضح وأقوى، وعندما أنهى الخطاب، استمر الاحتفاء به والتصفيق له "طويلاً ويشكل عاصف". ويناء على ذلك، ريما كانت كل الخطابات العامة كذلك: الغمالية حيوية وأساسية، لكن الأصالة تكون ثانوية.

المربع ٢:١١

التجديد والريادة والإبداع

Innovation, Entrepreneurship, and Creativity

قال "ليستروم" (Nystrom, 1995) إن الإبداع منفصل عن كل من التجديد والريادة. فقد رأى أن التجديد بأتي "نتيجة للإبداع وتنفيذ أله". إنه عملية وضع الأفكار الجديدة فيد الاستعمال" (ص17). أما الريادة بالمقابل، فقد تم تعريفها بأنها "رؤية الأفكار الجديدة وتحقيقها لدى الأشخاص المتصرين القادرين على استخدام المعلومات وتبيئة كافئة المصادر من أجل تثفيذ (رقام" (ص17). ويجدر الإشارة إلى أن "إيستروم" أنمج إلى أن الرياديين قد لا يكونون مبدعين بشكل بارزد. إن نظرته "لا تتقلب من الابرود أن يكونوا مهرة بدرجة عالية في توليد الأفكار الجديدة، وتكته بدلاً من ذلك بركز على الترويج للتغير الجدري ويتندة (ص17) من ذلك بركز على الترويج للتهر الجدري أخرى ويكون مبدعاً، ذلك أن الإبداع قد يأتي به أشخاص أخرى، ويكون مبدعاً، ذلك أن الإبداع قد يأتي به أشخاص هذا المنارع، حيث يعتقد أن المخترعين، على عكس الرواد، قد "تعوزهم المهادات الريادية الضرورية التقيم أفكارهم والترويج الها" (ص17)، إضافة لذلك، فقد أدخل "نايستروم" الاختراع في المنارع، حيث يعتقد أن المخترعين، على عكس الرواد، قد "تعوزهم المهادات الريادية الضرورية التقيم أفكارهم والترويج التي الدراء ويكون المناب على الدراء، ويكون ذلك بطبيعة العال مو عتبة تودرا المستري الأدنى من الموجمة الإبداعية ضروريا للإبداع (رتكو والولبرت، 1147 ب)، وسيكون ذلك بطبيعة الحال هو عتبة الهداء في الماعية (المستوي الأدنى من الموجمة الإبداعية (Amesæ Runco, 2005).

ومن الحكمة أيضًا أن ننظر إلى الريادة كشيء مركب، علمًا بأن المواهب الإبداعية المطلوبة، والحكم على الفرص، والتسامح بالمخاطرة قد تكون كلها من مكونات هذا المركب.

تقول إحدى الخرافات المتعلقة بالإبداع والتجديد أنهما يقودان بالضرورة إلى الحصول على منتج ما. ومع أن هذا صحيح في بعض الأحيان، إلا أنه ليس كذلك دائماً. ويتضح ذلك من تعريف التجديد الذي سبق ذكره، حيث يتضمن "الأفكار، أو العمليات، أو المنتجات أو الإجراءات". وبالمثل، فإن الإبداع في بعض الأحيان هو تعبير ذاتي، ولا يوجد منتج مادي ملموس. ومع أن الإبداع قد يؤدي إلى منتج، أحياناً، إلا أنه قد لا يؤدى إلى ذلك أحياناً أخرى.

ويؤكد أحد مداخل دراسة الإبداع الرئيسة على المنتجات (أما المداخل الأخرى فتركز على الشخصية الإبداعية أو العملية، أو المكان). وقد طور "أوكوين" و"بيسمير" (Q'Quin& Besemer, 1989) مصفوفة متطورة لتقويم الإبداع في المنتجات، كما أن هناك تعريفات كثيرة للإبداع تؤكد على المنتجات (انظر المربع ٤:١١). وهذا المدخل المنهجي موضوعي تمامًا، ومفيد في غالب الأحيان. ولكن هناك طريقة أخرى أفضل وأكثر اقتصاداً للنظر في المنتجات والاختراعات الإبداعية التي قد تصدر، بطبيعة الحال، عن العملية الإبداعية أو العملية التجديدية. وسوف نستقصي العلاقة بين الاختراع والإبداع

الشخص، والعملية، والمنتج، والمكان، والإقناع والطاقة الكامنة Person, Process, Product, Place, Persuasion, and Potential

تتمثل المداخل الرئيسة للإبداع في الشخص (أو الشخصية) والعملية، والمنتج، أو المكان (أو الوسيلة الإعلامية)، (انظر رودز، ١٩٦٧، ريتشاروز، ١٩٩٩، رنكو، ٢٠٠٤). وأضاف سايمنتون (١٩٩٠) الإقناع إلى هذه القائمة، ذلك أن المبدعين يغيرون من طريقة تفكير الآخرين. ثم أضاف رنكو (٢٠٠٣) القدرة الكامنة في محاولة منه لإعادة توجيه البحث العلمي والالتفات التربوي إلى "الناس الذين يحتاجوننا" وتحديدًا أولئك الذين لديهم الطاقة الكامنة، ولكن تنقصهم المهارات اللازمة للتعبير عن أنفسهم.

وعلينا مرة أخرى توخى الحذر عند استخدام كلمة "إبداع"، فهى كلمة غير دقيقة. فإما أن نتجنب استخدامها "كمصدر" ونستخدمها فقط كصفة (مثلا: "منتجات إبداعية") أو على الأقل أن نستخدمها على نحو أكثر دفة. ويبدو أن "كروبلي" ورفاقه (غير منشور) شعروا بذلك عندما وصفوا الإبداع الوظيفي، فقالوا: " لكي نعتبر منتجًا ما إبداعيًا، فلابد أن لا يمتلك عنصر الجدة فحسب، بل الملاءمة، والفاعلية كذلك. وبعبارة أخرى، ينبغي للمنتج الإبداعي أن لا يكون أصيلاً فحسب، وجديداً فحسب، بل ينبغي أن يسد الحاجة التي ابتدع من أجلها" (كروبلي ورفاقه - غير منشور). ثم خلصوا إلى أنه "في غياب الملاءمة والفاعلية، يصبح المنتج جمالياً فقط". وهذه النظرة مفيدة لأن الأشياء الإبداعية قد يكون لها فائدة جمالية، على الأقل بالنسبة للفرد. وهنا تظهر السلوكات الإبداعية الشخصية فعاليتها. وبطبيعة الحال، لا يتطلب تعريف "كروبلي" ورفاقه أن تؤدي كل أشكال الإبداع إلى منتجات ملموسة، لكن هناك بعض تعريفات للإبداع تلمح إلى ذلك بكل أسف. وقد ذكرنا بعضًا منها في المربع ٤:١١.

التحيز في أدب الإبداع - وفي الممارسة؟ Biases in the Creativity Literature-and in Practice?

التحيز في الفنون: هو سوء الفهم الذي يساوي بين الإبداع والموهبة الفنية. والنتيجة: هي أن الأفراد ذوى الموهبة الفنية فقط هم الذين يمكن تسميتهم بالمبدعين، وهذا بالطبع يشكل مشكلة داخل غرفة الصف.

التحيز في المنتج: هو الافتراض بأن كل أشكال الإبداع (أو كل أنواع التجديد) تظهر في منتج ملموس. ولعل من الأفضل أن ننظر إلى المنتجات كمخترعات، مع أن العملية التي تؤدي للتجديد قد تكون هي الأخرى إبداعية أو تجديدية.

المربع ٤:١١

تعريف المنتج Product Definitions

"سوف نعرف الفكرة الإبداعية بأنها الفكرة التي تكون جديدة ومفيدة (مؤثرة) منا هي موقف اجتماعي مدين. ويركز هذا التعريف على النسبية الثقافية للإبداع (استخدام رافعة لتحريك صخرة يمكن أن يحكم عليه بأنه جديد هي العصر المجري، ولكن ليس في حضارة معاصرة)، كما يركز التعريف أيضًا على التمييز بين ما هو إبداعي وما هو مجرد شيء شاذ أو غريب أو مريض عتليًا (الجدة دون وجود فائدة) (فلاهيرتي، ٢٠٠٠م ١٤٠).

"يتضمن الإبداع منهجاً أصيلاً لمعالجة مشكلة ما أو منتجًا داخل مجال دراسي معين" (سولومن. باول. وغاردنر ١٩٩٨. ص ٢٧٢).

"تشكل الأصالة أحد مكونات الإبداع الأساسية. أما المكون الآخر فهو الفائدة. وأما ثالث تلك المكونات فهو ضرورة التوصل إلى منتج من نوع ما" (اندريزن، ٢٠٠٥).

"بالرغم من أن الإبداع بيداً كعملية داخلية – شعور ما، أو فكرة ما -، إلا أنه لا بدّ أن يتمخض عن نتيجة مشاهدة. فكون الشخص يحسّ بأنه هو نفسه لا يعنى أنه مبدع.

قد تكون أفكار الأطفال ومشاعرهم مهمة ومثيرة، إلا أن الأفكار والمشاعر ليست إبداعية في حد ذاتها، ولايد من وجود منتج يعبر عن تلك الأفكار والمشاعر" (بين، ١٩٩٧، " كيف تطور إبداع أطفائك"، من ٢).

"يعرف الإبداع فقط من خلال منتجه النهائي" (Halpern, 2003, p.193) "إنّ الطريقة المتماسكة الوحيدة التي يمكن أن نرى فيها الإبداع هي من خلال إفراز منتجات دات فيمة" (Ballin, 1988).

بدا لنا خلال العقد الماضي، أثنا ثوصلنا إلى أتفاق عام بأن الإبداع يتضمن الوصول إلى منتجات جديدة ومفيدة (Mumford, 2003).

تؤدي هذه التعريفات إلى تكوين منظور موضوعي للإبداع، ولكنه منظور متحيز للمنتجات ومتحيز ضد الأفراد الذين لديهم طاقات كامنة، ولكنهم لم يعبروا عنها بعد، أو أنهم لم يعبروا عنها بطرق معترف بها على نظاق واسع، ومع احترامنا لكل هؤلاء العلماء، فهم يمثلون تحيزاً للمنتج، وقد يكون الأمر أكثر بساطة حين تنظر إلى المنتجات الإبداعية كاختراعات، وإلى العملية التي تقود إليها كعملية إبداعية أو تجديدية.

أما "باندورا" (Pandura, 1997) فقد ألمح إلى أن الإبداع هو ما يأتي أولاً، وهو أمر شخصي بدرجة عالية، بينما التجيير وعمل الأشياء، وهو يتطلب قدراً كبيراً من التشكير وعمل الأشياء، وهو يتطلب قدراً كبيراً من التسهيلات المعرفية الإلغاء طرق التشكير المعروفة التي تعرفل استكشاف الأفكار الجديدة والبحث عن معرفة جديدة. ولكن التجديد يتطلب، فوق ذلك كله، إحساسًا راسخًا بقدرة المثابرة على المحاولات الإبداعية" (ص٢٣٩٠).

المربع ١١:٥

نظرية النسبة المتوازنة بين الإبداع والتجديد A Balanced Ratio Theory of Creativity and Innovation

حاول ربكو (٢٠٠٦) أن يبرز كالاً من الأصالة والفاعلية هي عمله المتعلق بالتجديد و الإبداء، ولذلك اقترح خطًا متصالاً تكون الأصالة في أحد طرفية وتكون الفعالية في الطرف الأخر. وبناء على هذا المتصل فإن المفتجات والسلوكات الإبداعية التحقيقة تمكن توازنًا، بعض أنها تتع في موقع ما في منتصف هذا المتصل، ولذلك فإنها تضم شيئًا من الأصالة وشيئًا من الأصالة وشيئًا من الأصالة من شخص الفاعلية. أما المنتجات أو السلوكات الواقعة في طرفي هذا المتصل طليست إبداعية. فعلى سبيل المثال، قد يتصرف شخص بطريقة ضالة تمامًا، وباسلوب فعل، وكان بتقليل من التعقل ومن دون أصالة، وقد يقلد شخصًا آخر أو يتذكر ما أنجزه الأخرون شهد في شعف في على حدوث أو يعتمد على "الأرتوماتيكية". وكل هذه الأمرز تطو من الإبداع مع أن كلاً منها يمكن أن يسعف في حلوث فين ناجع.

أما في الطرف الآخر، هقد يكون شخص ما شديد الأصالة، ولكن إن لم تكن أصالته فعالة على نحو ما، هستيقى مجرد أصالة - أو ربما حالة مرضّية، أي أنها لا تكون إبداعية، وقد يقوم المريض النفسي بأفعال فيها مبالغة، ولكنه منا لا يمني أكثر من مجرد أنه "لا يتصل بالواقم".

وبالمقابل، فإن الفنتجات والسلوكات التي يتوفر لها بعض التوازن هي الأصالة والفعالية تكون تجديدية (هيها هفالية أكثر من الأصالة) أو إيداعية (فيها أصالة أكثر من الفعالية). "إن التوازن" ليس وصفًا دهيقًا تمامًا، لكن القصد هنا هو أن كلاً من الأصالة والفعالية تكونان واضحتين.

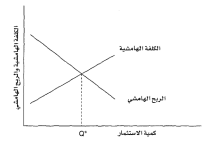
وتتداخل في الموضوع عوامل أخرى، بعضها اجتماعي، هنائيًا ما تكون همائية تجديد ما واضحة جلية لبعض الجمهور أو هي بعض الأعمال أو لبعض المستمين والمشاهدين، أما همائية الأشياء الإبداعية فقد تكون شخصية وتتعلق بالتمبير الذاتي، للتخيل هنائًا يعمل على بعض التقاميل التقنية أو على على بعض الإزعاج الشخصي لفترة طويلة، ولكنه ما يلبث أن يجد طريقة ليدرك التكرة أو لبحل المشكلة التقنية، فيصبح مو/مي الشخص الوحيد الذي يعرف أن هذا المنظور همال في الحقيقة، ويوضح شكل ((((ا))) المتسال المقترب.

وتتنق هذه النظرة تماماً مع نظريات الإبداع المؤسسية التي تقابل بين المؤسسات الإبداعية والمؤسسات الفعالة (March) 1978، وليضًا، قد يكون من الأفضل هي بعض المواقف والحالات استخدام خطين متصلين two continua، يمثل أحدمما (الأفتي) الأصالة العليا والدنيا، ويمثل الآخر (العمودي) المستوى الأعلى والأشئى من الفعالية.

الفاعلية			الأصالة - ~ ~ ~
[الحل الاعتيادي للمشكلات]	[التجديد]	[واعبها]	[الذمان]

الشكل ١١١١: منصل مقترح يسمح بحدوث توازن بين الإبداع والفاعلية في الجهود الإبداعية.

تعتمد نظرية الاقتصاد النفسي (بل نظرية الاقتصاد العامة) على الوضع الأمثل – optima ويوضع الشكل ٢:١١، مثلاً، مستوى أمثل للكلفة والفوائد.



نسبة الاستثمار العدلة

الشكل ٢:١١ روينسون ورنكو، ١٩٩٢ب

ويميز هيغنز (Higgins, 1995) أربعة أنماط من التجديد :

- تجدید في المنتج.
- تجديد في العمليات.
- تجدید فی التسویق.
- تجدید فی الإدارة.

لاحظ، إذن، أنه لا يشترط أن يكونالمنتج الذي ينشأ عن التجديد شيئًا (مجسمًا) بالضرورة، فقد يكون إستراتيجية أو أسلوبًا.

ولقد ربط ميننز (١٩٩٥) بين التجديد وبين الربح، وبذلك استطاع أن يفصل بين الإبداع والتجديد:" فالتجديد يعني كيفية حصول الفرد أو المؤسسة على نقود من الإبداع" (ص٩). وهذه نظرة مادية، ولكن هناك أشياء إبداعية ليست للبيع والشراء، ولكنها مع ذلك، منتجات، وندني هنا الأعمال الفنية.

وهناك نظرة أخرى ترى أن التجديد يعتمد على الأعمال السابقة أكثر من الإبداع، وفي بعض النواحي تعد التجديد امتداداً أو تعديلاً وتحويراً لما هو موجود قبله. وقد تكون الأشياء الإبداعية - بهذا المعنى - أصيلة حقاً أي "جاءت من لا شيء" . بيد أن هناك جدلاً بشأن ما إذا كان أي شيء هو أصيل حقًا (هاوزمان، ١٩٨٩). وهناك أيضاً أساليب عديدة وعمليات معرفية كثيرة تسمح للفرد أن يكيف الأفكار أو يستعيرها لاستخدامها في العمل الإبداعي للمشكلات. ومن الصعب الحكم على بعض جوانب الأصالة، لأن ذلك قد يشتعل على بعض المشابهة والقياس، كما أن من الصعب تحديد أصل تلك المشابهة، أو درجة استيفائها في المنتج النهائي، وقد تبدو المنتجات الإبداعية أصيلة، لكنها في الحقيقة قد تكون مرتبطة بطريقة قياس معينة أو تتشابه مع أشياء ظهرت قبلها، كما أنها قد تبدو مجرد أشياء مشابهة (لما قبلها)، لكنها في الحقيقة أصيلة.

المربع ٢:١١

يوم في الحياة، وإذا كنت تعمل مع دائرة ضريبة الدخل) فلا تقرأ هذا المربع). A Day in the Life, or, If You Work for the IRS Do Not Read This

اشتركت قبل سنوات في صحيفة لوس أنجلس تايمز ثم حدثت قيمة ذلك الاشتراك من بيان ضرائبي، ولما دققت دائرة الضرائب في دخلي في تلك السنة قبلت تبريراتي وهي: أني قرآت وكتبت عن الناس المبدعين الذين ذكرتهم الصحيفة أو أجرت مقابلات معهم، نقد استخدمت هذه الصحيفة في عملي، ثم بدأت أفكر مؤذرًا بعدف كل شيء، ولكي تقهم السبب عليك أن تممن الشكير في يوم من أيام الحياة - يوم من أيام الحياة من المناسبة على المناسبة على الموسية محدد). فكم مرة تستمع للموسيقي خلال اليوم؟ وإذا كنت تقدم الموسيقي، أضاط أخرى من الإبداع). وإذا كنت تقدم سيارتك، فقد يكون لديك جهاز راديو تستمتع إليه. وحتى الإعلانات لها وقمها الموسيقي، كما تقبل القيوة والذي المناسبة المؤلفية (الرائين)، كما هي المساعد، وغيرها من أماكن الاستقبال، كم مرة ترى أو تقرأ إعلانا دعائيا أو استخديم الانترنت؟ كم مرة ترى أو تقرأ إعلانا دعائيا أو المحقيقة نشهد وفيش الإبداع من أي نو؟ نحن في الحقيقة نشهد وفيش الإبداع من أي نو؟ نحن لهنامناً.

الاختراع مقابل الإبداع INVENTION VERSUS CREATIVITY

"لقد تم اختراع كل شيء يمكن اختراعه" - تشارلز دويل، رئيس مكتب براءات الاختراع في الولايات المتحدة (١٨٩٩ - عن بر ايسون. ١٩٩٤، ص ٩٣).

سيكون لهذا الاقتباس معنى أوضح إذا أخذنا في الحسبان روح العصر أو السياق الثقافي التاريخي في عام 1۸۹۰. ففي ذلك الوقت، كانت الحياة في الولايات المتحدة قد بدأت بالازدهار. وكان مكتب البراءات مشغولاً طوال الوقت. وكانت هناك حاجة لتنيير معايير براءة الاختراع بحث تنص على أن المنتج يجب أن يكون جديدًا أو تكون الأداة المخترعة مفيدة وجديدة أيضًا، ويأن يكون فيها جانب إبداعي، فكيف يرتبط الاختراع بالإبداع؟

ترى التعريفات التي ذكرناها سابقًا أن الاختراع بجب أن يهود إلى منتج ملموس، وأن العملية التي يتقود إلى الاختراع قد تنطوي هي الأخرى على إبداع. وقد وصفت دراسات عديدة عملية الاختراع. فعلى سبيل الشئال، قام روسمان (Rossman, 1964) بدراسة أكثر من ۷۰۰ مخترع سجّل كل منهم ما معدله ۲۹٫۲ براءة اختراع، واقترح الخطوات الآنية الخاصة بالعملية الاختراعية:

- (١) ملاحظة وجود حاجة أو صعوبة معينة.
 - (٢) تحليل تلك الحاجة.
- (٢) إجراء مسح لكل المعلومات المتاحة.
 - (٤) صياغة كل الحلول الموضوعية.
- (٥) تحليل نقدي دقيق لهذه الحلول مبيناً مزاياها الإيجابية والسلبية.
 - (٦) ولادة الفكرة الجديدة أي الاختراع.
- (٧) التجريب الختبار أفضل الحلول، ومن ثم اختيار الصورة النهائية واتقانها من خلال بعض الخطوات السابقة أو كلها.

كان روسمان (١٩٦٤) صريحاً في قوله "ليس بالضرورة أن يكون الاختراع مقصورًا على التعلورات التي تحدث في العلوم الفرق الفيزيائية أو هي الصناعات، كما يفترض البعض عادة، إن كلمة "اختراع" تتعلوي على كل التعلورات الجديدة هي العقول الاجتماعية، والإدارية، والأعمال التجارية واللعلمية والجمائية" (ص/٨). وينني ادخاله عبارة "تجسيد الصورة" أنه يفترض كذلك أن الاختراع بجب أن يؤدي إلى منتج. وهناك وصف إضافي للمعلية في الفصل العاشر يتضمن بعض الأساليب التي تستهدف الاختراع، أما الفصل السابع فعالج السؤال: " هل المخترعات حتمية؟".

قد يعتمد الاختراع على الذكاء التقليدي أكثر من أي تعبير إبداعي آخر. انظر، مثلاً، الدراسة الحديثة المطولة المنطقة بالشباب الأذكياء مبكري التضيع عقليًا (واي ورفاقة 2005 (Wai et al., 2005). لقد حدد واي ورفاقة في هذه الدراسة العنبات مبكري التضيع المنطق الدراسة الدراسة الدراسة المنطق أو القابليات العامة (Wai et al., 2005) عندما كنات أعمارهم ١٢ سنة. ومذا الاختبار المنطق أو القابليات العامة (Reasoning Test formerly Scholastic Aptitude Test - SAT) يعمل عادة لطلبة المدرسة الثانوية من أعمار ١٧ أو ١٨ سنة - وهذا سبب اعتبار مؤلاء الشباب مبكري النضيع عقليًا، فهم ليعمل عادة لطلبة المدرسة الثانوية من أعمار ١٧ أو ١٨ سنة - وهذا سبب اعتبار مؤلاء الشباب مبكري النضيع عقليًا، فهم لو وهذ ناقشت الدراسة المطولة بيانات جمعت عندما بلغت أعمار العينة ٢٢ سنة - أي بعد ٢٠ سنة من إجرائها، وكان "واي" ورفاقة مهتمين بالتغبؤات من اختبار القابليات التصدرة، والبرخاء (الخدمة الدائمة بيجب أن تكون في جامعة تعتل أحد المراكز (SAT) كانوا مرشجين لأن يحصلوا على درجة الدكنوارة من أفضال الجامات، وأن يحصلوا على براءات اختراع، وخدمة (أعلى 13 للتغبؤ من على النظلة الإبداعية الكامئة. وهذه دائمة ودخل عال، ولذلك اعتفره أن البراءات والخدمة الدائمة في جوهره.

وهناك غروق ثقافية كثيرة تدعم الفكرة القائلة بأن الاختراع، والتجديد والإبداع هي أمور منفصلة ومتمايزة. ففي الفصل المتعلق بالثقافة، على سبيل المثال، أجرى إيفانز (Evans, 2005) مقارنات بين الولايات المتحدة وبريطانيا أوحت بأن الولايات المتحدة أكثر تجديداً في حين أن بريطانيا أكثر اختراءاً. ومن الجديو بالذكر أن "إيفانز" عترف بأن المجددين الولايات المتحددة أكثر تجديداً في حين أن بريطانيا أكثر اختراءاً. ومن الجديو بالذكر أن "إيفانز" عترف بأن المجددين من المجددين، على المجددين، حتى المحددين، عائم المجددين، من المحددين عن المتحددين المجددين، كأشخاص استثنائين، قد تغنق عيوبهم عبر التاريخ، أنهم في الواقع بشر، بكامل عيوبهم ويكل شيء آخر، فإذا تجاهلناً هذا، ونظرنا لهم على أنهم استثنائين، فت تنترض عندئذ أن لديهم شيئاً لا تملكه نعن، وهذا قد يلننا من تحقيق طافاتناً الكامنة واستخدام مواهيناً المتلاعدين والمجددين أن يعلوا أشياء استثنائية غير اعتبادية، ولكنهم التلاؤا الخياء استثنائية غير اعتبادية، ولكنهم بالتأكيد يظلون بشراً مثناً: إن هذا أمر واضح، لا سيما أن كثيراً منهم اقترفوا أخطاء شفيعة، وكان بعضهم بالتأكيد مجرد فقاعات. وقد شرحنا فكرة الإبداء والاتحراف لاحقاً في هذا الفصل، ولكن لابد أولاً من إعطاء تفاصيل أكثر عن الاختراع،

لقد درس هيوير (Huber, 1998a) مجموعة صغيرة من المخترعين الموهويين بدرجة عالية والتابعين لإحدى الشركات، ثم قام فيما بعد (١٩٩٨-) بدراسة مجموعة أكبر من المخترعين الأقل إنتاجاً، فيكون بذلك قد اختبر أربعة نماذج من عمليات الاختراء هي:

- (١) التعلم، مع تزايد النواتج أو المخرجات بمرور الزمن.
- (٢) الشيخوخة، كما يدل عليها تراجع النواتج بمرور الزمن.
- (٣) الضبط، مع نواتج / مخرجات منمذجة أو غير عشوائية، وربما دالة على العمل باتجاه أهداف معينة.
 - (٤) الاختراقات، مع وجود قمم أو انفجار المخرجات،

وقد رفضت هذه النماذج كلها لأن البيانات دلت على نموذج عشوائي للاختراع، وهذا يدعم النظريات التي تعترف بعوامل الصدفة. إن هذا لا يميز بالضرورة حالة الإبداع عما أسماها حالة الاختراع. لكن هيوبر (١٩٩٨) ميز بين الحالتين، مستخدماً البراءات (انظر المربع ٧:١١).

الاكتشاف والإبداع DISCOVERY AND CREATIVITY

هناك مصطلح ملازم للابداع وهو الاكتشاف، ويسهل في بعض الأحيان تمييزه عن الإبداع، على الأقل عندما يقتصر الاكتشاف على الاستكشاف الجغرافي؟. وفي الحقيقة إن كل اكتشاف نشط يفترض نوعاً من البحث. وهذا أمر واضح في سفر بوستن (Boorstin, 1983) الكبير وعنوانه "المكتشفون" الذي يضم عنوانًا فرعيًا وهو "بحث الإنسان في عالمه وفي ذاته". وقد خصص فيه فصولاً لمعالجة النظام الشمسي، والمحيطات والطرق في مختلف أنحاء العالم، والحيوانات، والنشوء والتطور، والكتابة، وغيرها من الاكتشافات. وقد اشتمل الكتاب على أعلام الاكتشاف مثل جيمس كوك، وكولومبس، وكويرنيكس وغاليليو،

المربع ٧:١١

الإبداع والاختراعات المسجلة Creativity and Patented Inventions

أوضح هيوبر (١٩٩٨ أ) إيداع البراءات كما يلي:

"لكي تسجل براءة اختراع. لابد أن تلبي الاختراعات التعريف المقبول على نطاق واسع. فالبراءة كمخرج إبداعي ليست مسألة رأي، بل هي حقيقة، ومسألة فأنونية. إن المعابير الرئيسة لكي يحصل اختراع ما على براءة هي أن يكون جديدًا، ومفيداً وأن لا يكون واضحاً جلياً للعيان. ففي البراءات تكتبب هذه الكلمات معاني أكثر دقة وتجديدًا من استعمالاتها العامة، فلكي يكون الاختراع جديدًا، لا بد أن يكون كذلك بالنسبة للعالم، وليس بالنسبة للشخص أو الفرد هقط، وأن يكون جديدًا هي المجال. ولكي يكون مفيداً، لابد أن تكون له بعض القيمة الاقتصادية، وليس فقط مجرد صلة بمجال معين كمجال الإبداع، مثلاً . وقد تبني عدد قليل من المؤلفين في مجال الإبداع تعريف مكتب براءات الاختراع لمفهوم "الجديد" و"المفيد" و"غير الواضح". هناك اتفاق عام بين الباحثين حول متطلبات "الجديد" و"المفيد" (أو مرادفيهما "الأصيل" و"الملائم"). وقد اختار باحثون كثيرون معياراً ثالثًا يماثل معيار "غير الواضح" (ص٢٣٢).

فقد أدرك برونر (Bruner, 1962)، مثلاً، فكرة الإبداع "غير الواضح" unobvious من خلال تعريفه للإبداع "كمفاجأة فعالة". انظر أيضاً "أوكوين" و"بيسيمر" (O'Quin & Besemer, 1999).

وهكذا فإن بعض الاكتشافات لا علاقة لها بالجغرافيا، فهي استكشاف لعالمنا الذي نعيش فيه، و"العالم" طبعًا يحتوي على جزيئات صغيرة ذرية، ومجالات أخرى لا ترى بالعين المجردة، وكذلك يحتوى على وجودنا النفسى والروحي (كالوعي مثلاً). دعنا ننظر إليه كما يلي: كثيرًا ما يكتشف العلماء أشياء جديدة، وهم يدرسون كل شيء، الأمر الذي يدخل الإبداع مراراً وتكراراً في عملهم بطريقة أو بأخرى. إن الشيء الفريد الخاص بالاكتشاف هو أن شيئًا ما قد وجد، ولكن هذا الشيء قد يصبح أسلوباً أو تقنية جديدة، أو عملية جديدة أو فكرة جديدة. وحتى لو كان الاختراع لا يكشف عن شيء جديد، فإن التفكير الذي قاد إليه أو الذي يدرك أو يعترف بقيمته قد يعتمد كثيرًا على الإبداع. لنذكر هنا أفكار "روت - بيرنشتين" (١٩٨٩) بشأن الاكتشاف (انظر الفصل العاشر)، حيث ظهرت علاقته مع الإبداع بوضوح. ولعل من الأفضل ترك الموضوع على هذا النحو: يقود الاكتشاف في الغالب إلى العثور على شيء، بدلاً من إيجاده من العدم، ولكنه غالبًا ما يعتمد على التفكير الإبداعي وعلى العملية الإبداعية اعتماداً كبيرا.

اكتشاف الفوضى Discovery of Chaos

يعد ما يحيط بالنوضى مثالاً جيدًا على الاكتشاف. فقد جاءت نظرية الفوضى لتثبت أن ما يبدو فوضويًا ولا يضبطه شيء في الظاهر هو في الحقيقة أمر منتظم ومنضبط تمامًا وتتحكم به قوانين طبيعية في غاية الصرامة. وكانت هذه النظرية اكتشافاً للنماذج والانساق الموجودة في الطقس، والتوجهات الاقتصادية، وفي الطبيعة، وربما يخطر على البال أن تقسير هذه الظواهر هو تقسير إبداعي، وهو كذلك بالطبع، كما لا جدال حول الفكرة القائلة بأن الاكتشاف والاختراع غالبًا ما يتضمنان تذكيراً إيداعيًا. إن "الاكتشاف" بعنى أن شيئًا ما قد عثر عليه وكّد في مكان ما .

وللأممية، فقد استخدم عدد من الأساليب (بعا في ذلك تلك التي عرضناها في الفصل العاشر) في عملية اكتشاف الداشوني وتطويرها، فعلى سبيل المثال، لقد تمكن "لورذز" من اكتشاف أثر الفراشة (Lorenz, 1961) (bufferfly effect عندما غير طريقة تمثيل بياناته. فقد جمع قدراً كبيراً من البيانات حول الطقس ولكنه عند نقطة ما حوّل الأرقام إلى رسومات بيانية واستخدم لذلك رموزًا خاصة، ثم اكتشف أثر الفراشة بعد ذلك (حيث أن أثر التغيرات البسيطة قد يكون لها آثار هائلة). ويعرف أثر الفراشة بالم الشروف الأولية".

كما توضع نظرية الفوضى قوة الأدوات والتقنيات الجديدة وأثرها. فقد كان العاسوب مساعداً بل ضرورياً لإيجاد أثر الفراشة في نماذج العلقس تلك. وهذا شيء مثير للاهتمام، خصوصًا أنه في عام ١٩٦١، وعندما أوجد لورنز نماذج الطقس وأثر الفراشة. كان الملماء الجادون لا يثقون بالحاسوب" (Gleick, 1987, p. 13)، وحتى "لورنز" نفسه كان يشك في بعض الافتر إضارت المتعلقة بالحاسوب. لقد كان مشاكساً معارضًا للمألوف.

ويوضح اكتشاف نظريات الفوضى وتعلويرها أيضًا كيف يمكن أن تكون الهامشية المهنية مفيدة للأشخاص واستبصاراتهم. ويصدق هذا الوصف على "ييز ماندلبروت" Benoit Mandlebrot! إذ أنه في العقيقة هو الذي كتب هذا الوصف لموسوعة مشاهير العلماء في مجال العلوم Who's who of science :"سوف يُدمَّر العلم إذا ما وضعنا المنافسة فوق كل شيء آخر كما تقعل الرياضة. وإذا ما اضطررنا إلى إيضاح فوانين المنافسة من خلال الانسحاب الكامل إلى تخصصات ضيقة العدود. إن العلماء النادرين الهائمين على وجوههم باختيارهم ضروريون للرفاه الفكري في المباحث الدقيقة" (جليك، 19۸۷، ص ٩٠). إن هؤلاء الهائمين طواعية أشخاص هامشيون مهنيًا ومعارضون للمألوف.

لقد ساعدت نظرية الفوضى علماء الفيزياء والأحياء والأويثة والبيثة، كما يتضع أنها ساعدت في تفسير انتشار وباء العصبة في مدينة نيويورك، وكذلك تذبذب أعداد الثدييات المختلفة، بما في ذلك حيوان الوشق الكندي. هذا ويرى علماء الأحياء الجزيئية في الفوضى أسلوباً لتوضيح أنظمة البروتينات وفهمها. كما ساعدت النظرية في توضيح حالات عدم الانتظام في البرق، والفيوم، والنجوم والأوعية الدموية.

إنها تساعد على فهم الاضطراب الكائن في كل الصور. بما في ذلك السوائل، وهي تممل بشكل مستقل عن المقياس الأمر الذي يعدّ أسلوباً للتفكير الإبداعي أيضًا. وهناك فوائد نحصل عليها من تغيير المقياس أو مستوى التحليل.

وكما تساعد نظرية الفوضى في طقس البقمة الحمراء على المريخ، وطقس المحيط الأطلسي وتبار الخليج، إذ من الواضح أن الطقس في مذه الأماكن لا يمكن تقسيره بشكل صحيح من خلال النظريات القياسية والمنطق الخطي والرياضيات، فهذا الطقس غير خطي وفوضوي، مع أنه ثابت. وتقيد النظرية الفوضوية علماء الفلك الذبن يدرسون مدارات المجرات الكونية، والمهندسين الكهربائيين الذين يحاولون نمذجة الدوائر الكهربائية.

لكن الأفكار الإبداعية تواجه في كثير من الأحيان بالرفض والمقاومة، حتى أن بعض الناس يعتقدون أن الأفكار الإبداعية المهمة جميعها تقابل بالرفض عند طرحها لأول مرة. وعن ذلك كتب جليك (١٩٨٧) يقول: "أظهرت صعوبة نقل الأفكار الجديدة (للنظرية الفوضوية) والمقاومة الشرسة من الأوساط التقليدية، مقدار ثورية العلم الجديد. كان يمكن استيعاب الأفكار الضحلة، أما الأفكار التي تتطلب من الناس إعادة تنظيم تصورهم للعالم فكانت تثير العداء" (ص٢٨).

لقد كان الذين درسوا الفوضي مغامرين؛ ذلك أن "أي ثورة غالبًا ما يكون لها صفة تداخلية- وتأتى اكتشافاتها الرئيسة عادة من الناس الذين يتيهون خارج حدود تخصصاتهم. لكن المشكلات التي أقضت مضاجع أولئك العلماء المنظرين أصبحت الآن مشروعة ومعترفًا بها في البحث، بعد أن خاطر المنظرون بحياتهم المهنية من أجلها. وهناك قلة قليلة من المفكرين الأحرار الذين يعملون بشكل انفرادي، ولكنهم غير قادرين على تفسير توجهاتهم، بل يخشون أن يخبروا زملاءهم بما يعملون- إن هذه الصورة الرومانسية تأتى في صميم مشروع "كون" kuhn's scheme. ولكل عالم لجأ إلى الفوضي سابقًا قصة يرويها عن محاولات التثبيط أو العداء المكشوف" (جليك ١٩٨٧، ص ٣٧).

لقد كان "كون" مثالا جيداً للهامشية والمقاومة في مجال العلوم. أما الآن فقد أصبح مشهورًا بسبب أفكاره بشأن تحولات النماذج العامة paradigm shifts والثورات العلمية. ومن الواضح أن عمله (وبخاصة فكرته الخاصة بأن العلم ليس تقدماً خطيًا، ولا تراكماً تدريجياً) قد جلب له أعداء ومعجبين عندما نشرها لأول مرة عام ١٩٦٢ (جليك ١٩٨٧، ص ٣٦).

وكذلك وجدت السرنديبية (الاكتشافات العارضة) في قصة الفوضى. فيرى "جليك" (١٩٨٧، ص٢١) أن أثر الفراشة، مثلاً، اكتشف مصادفة. ولحسن الحظ، فقد تابع "لورنز" الفكرة واستمر في دراسة البيانات وتحليلها بأساليب جديدة من التمثيل، فتوصل إلى "ما هو أكثر من ظاهرة عشوائية في نموذجه. فقد وجد بنية هندسية دقيقة، ونظاماً يبدو وكأنه عشوائي. لقد كان "لورنز" رياضيًا، وعالمًا في الطقس، وبدأ يعيش حياة مزدوجة. كان يكتب أبحاثاً في الأرصاد الجوية البحتة، ولكنّه كان أيضاً يكتب أبحاثاً في الرياضيات البحتة، تتخللها مقدمة قصيرة مضلَّلة بعض الشيء عن الطقس. ولكن سرعان ما تختفي هذه المقدمات تمامًا" (جليك ١٩٨٧، ص ٢٢). لاحظ الهامشية المهنية هنا، والسرنديبية والرغبة في المخاطرة. ولاحظ أيضًا افتراض "لورنز" الصحيح أن الأفكار الجديدة عن النظام داخل الفوضى تقابل عادة بالمقاومة والرفض.

وهناك حادثة جانبية أخرى: نحن نعتقد أن مؤسس علم الحاسوب هو "فون نيومان" von Neumann. كما ينسب كثير من الفضل في ذلك العلم إلى "ألان تورنغ" Alan Turing، مع الاعتراف بأن "فون نيومان" هو "الأب الفكري" لعلم الحاسوب (جليك ١٩٨٧، ص١٨). ومن المثير للاهتمام، أن طموح "فون نيومان" كان في الواقع ضبط الطقس. وكان من الممكن أن ينجح في ذلك لولا الفوضى وعدم الثبات الذي يسود البيانات الجوية، وحتى الطقس ذاته.

المربع ١١:٨

الفوضى في الإبداع Chaos in Creativity

لقد طبقت النظرية الفوصوية في مجالات كثيرة، واستخدمت مؤخراً في الدراسات الإبداعية، وهي منيدة هنا بشكل خاص لأنها تقدم منظورا بشأن العمليات، وليس مجرد وصف للحالات الثابية. وكما يقول جليك (١٩٨٧، من ٥٠) "عبد الفوضى عند بعض الفيزيائيين، علمًا للعمليات لا علما للحالات الثابية، علمًا لما سيكون وليس لما هو كائن"، ويصدق هذا بشكل جيد على الإبداع، إذ تبدو العملية الإبداعية هي كثير من الأحيان وكأنها عملية فوضوية، ولكن النظام قد يوجد داخل الفوضى،

ولاحظ "جليك" أن البنية والنظام والمعنى قد تتخفى في قناع المشوائية" (ص٣٢)، فالأفكار الإبداعية التي تنشأ من المجهول وتمكس الحدس أو القفزة الهائلة، قد تمكس حقيقة الفوضى الدائرة داخل تفكيرنا.

هناك إذن إبداع الفوضى، حيث: "اكتشف الذين يدرسون الديناميات الفوضوية أن السلوك القوضوي للأنظمة البسيطة قام بوظيفة العملية الإبداعية. فقد أدى إلى التعقيد، والنماذج المنظمة تنظيمًا روتينيًا، التي تكون أحيانًا بابتة وأحيانا أخرى غير ثابتة، وأحيانًا تكون محدودة وأحيانًا غير محدودة، ولكن لها دائمًا سحر الأشياء النعية (خلك ١٩٨٧، ص ١٤).

لقد مُو عدد من وجهات النظر المشابهة في السنوات القليلة الماضية، فقد طرح مكارثي (McCarthy, 1993) وهزوامي (Goswami, 1995) وهزوامي (Goswami, 1995) ونظرية التداخل (Goswami, 1995) ونظرية التداخل التداخل التداخل التداخل التداخل التداخل التداخل التداخل أوسية على المشابة بشكل المثال، نظريات عنو المشابة بشكل أوسية في أعدائها حول الإبداع والصعة، وذلك استخدم "بوم" و"بيت" (Gosma Repeat, 1987) النظريات الكلية، ووالأخص نظريات "هيزبرغ" (Helisenberg) (شرويته" (Gosma Repeat, 1987) في شرويته" المداوية الملية، كما وسعت "رتشاوزن" (1947) من تطبيقات النظرية الفوضية، بعيث أصبح بإمكان مفهوم "الجائين الذوباء" تسير كمن المثال ال

السرنديبية والصدفة SERENDIPITY AND CHANCE

"إن بمضًا من أهم مقومات مسارات الحياة تتشأ غالباً من أثقه الظروف. ومع أن اسلاسل الأحداث المنفصلة في صدفة ما محددانها السببية الخاصة بها، إلا أن تقاطبها يحدث عرضًا (أي مصادفة) وليس من خلال خطة مقصودة" 🌎 "باندورا" (١٩٨٢ - ص ٧٤٧).

وينطوي الاكتشاف عادة على بحث نشط من نوع ما، ولكن ماذا عن الأشياء التي يعثر عليها عندما لا يكون المكتشف في حالة نشاط بحشي يضل في هذه الحالة تسمية هذه الأمور بالسرنديبية (أي الاكتشاف بالصدفة)، وقد أعطينا أمثلة عديدة على ذلك في الفصل السابع، ومن هذه الأمثلة: اكتشاف الديناميت، والنيتروغليسرين، وأشعة إكس، وفرن الميكرييف، وأصباغ المنسوجات، والقهوة (Foltz, 1999). كما أن أثر الغراشة اكتشف مصادفة (انظر الجزء السابق)، (لقد جاء بعض ما ذكره "فولنز"، كأزرار أكمام المعطف، بناء على خطة مقصودة، لكن هدفها الأولي لم يكن هو الهدف النهائي، الذي لم يكن مقصودًا، حتى وإن لم يكن مجرد غلطة).

ولابد من توخى الحذر عند تفسير اكتشافات الصدفة، لعدة أسباب؛ منها أن الاكتشافات ليست إبداعية بالضرورة. فلو أنني أضعت كتاباً، ثم عثرت عليه وأنا أبحث عن نظارتي، فلا يوجد هنا إبداع. ثم إن الاكتشافات السرنديبية لا تمثل حتمًا جميع الاكتشافات؛ ومثلما أن "العبقري المجنون" لا يمثل جميع الأشخاص المبدعين، ومثلما قد يجذب أولئك العباقرة المجانين الانتباه الذي لا يستحقونه لأنهم مجرد مجانين، وبالتالي أصبحوا متميزين. فمن المثير للإهتمام أن نفكر بأن الاكتشاف بمكن أن يكون صدفة أو عرضيًا؟

السرنديبية وأثر "فلن" Serendipity and the Flynn Effect

سنضرب مثالاً للسرنديبية، مألوفًا، على الأقل، بالنسبة لطلاب العلوم الاجتماعية والسلوكية. وقد نقل لنا هذا المثال "فلن" (Flynn, 1999). الذي اشتهر بتفسير بيانات نسبة الذكاء، وباقتراحه أن مستويات الذكاء في ارتفاع مضطرد. إن البيانات ترتفع حقًا، ولكن هناك تفسيرات متنوعة لها. فإن الناس أصبحوا أكثر ذكاء، أو أنهم صاروا أفضل، مثلاً، عند تقديم اختبار الذكاء. ولعل من أكثر الأمور أهمية هنا هو اعتراف "فلن" بأن استنتاجه بشأن الزيادة في درجات الذكاء كان "نتاج الصدفة وليس نتيجة قدح الأذهان" (١٩٩٩، ص٥).

ولابد من أخذ النية في الاعتبار حتى نفهم الاكتشاف والإبداع. لكن المقاصد لا تبدو مادة مناسبة في العلم الموضوعي، إلا أنها في الواقع تحترم في العلوم السلوكية. فدراسات العقلنة الأخلاقية، على سبيل المثال، تستخدم الفكرة القصدية لتفسير الفروق بين الأعمار والجدل العقلي الأخلاقي الموضوعي في مقابل الجدل الشخصي الذاتي، فهما يختلفان تحديدًا في استخدام الأخير للمقاصد. فلو أن شخصًا تصرف بطريقة لا أخلاقية، ولكن فعل ذلك من دون قصد، فإن الأمر سيكون مختلفًا عن شخص آخر يخرق ذلك التوقع الأخلاقي نفسه عمداً.

المربع ٩:١١

السرنديبية في الاكتشافات Serendipity in Discovery

اكتشف النسيج الناعم للديناصور T-Rex عام ٢٠٠٥م. يعني النسيج الناعم أن ما اكتشف لم يكن عظماً متحجرا وأن وعمره ٧٠ مليون سنة. لقد أكتشف "بمحض الصدفة" من خلال عمل ميداني "(هوتز ٢٠٠٥ Hotz). " وقد انتزعت عينة النسيج من أحفورة تم قصها من ألف باردة مكعبة من الصخر في "هل كريك فورميشن" في محمية "تشارلز.م. رسل" الوطنية للحياة البرية في "مونتانا". وكانت العظام تشكل هيكلاً عظمياً كاملاً لديناصور ضخم (وهو أكبر حجماً من الديناصور العادي) طوله ٤٠ قدمًا، مات عندما بلغ السنة الثامنة عشرة من عمره. وقد استغرقت عملية الحفر عن العظام ثلاث سنوات. وكان الموقع بعيدًا جدًا حتى أن نقل العظام احتاج إلى استخدام طائرة عمودية، ثم وضعت عظام هذا المخلوق في أكياس سميكة من الجص وكانت ثقيلة جداً حتى أنه كان على العمال أن يكسروا عظام الفخذ في موضعين لكي يتمكنوا من تحميله على الطاثرة. ولم يتعاملوا معه بالطريقة المعتادة في استخدام المواد الحافظة".

فبالإضافة إلى إمكانية استنساخ هذا الديناصور وحل اللغز بشأن العلاقة بين الديناصورات والطيور، اضطر هذا علماء المستحاثات لمراجعة نظرياتهم نتيجة لهذا الاكتشاف الذي جاء بمحض الصدفة.

ولقد تتباً "ألبرت" (Albert, 1992) بالحاجة إلى الاعتراف بدور النؤايا، وذلك عندما ميز بين البروز eminence (باعتباره إنجازًا) من ناحية، والإبداع من ناحية أخرى. يقول في ذلك:

"إن أحد طرق تنسير هذه الفروق هو القول بأن شخصًا ما أكثر إبداعاً من أخر أولديه إبداع أكثر. لكن الحقيقة أنه لا يوجد القاق حول معنى ما يمكن أن ندعوه "إبداعيا" أو فيه "إبداع". يعتقد البعض أنه لكي نسمى شخصًا مبدعاً أو لكي نكد منتجاً ما إبداعاً علينا ببساطة أن نقيمه هي ضوء معهار اجتماعي معين ... وأعتقد أن هذا سيجمل منه ومن "البروز" منتجين للفرة الاجتماعي، وهذا الفوج سيجمل الحكام الوحيدين على ما هو إبداعي أو بارذ هم أولئك الأشخاص والمؤسسات الذين يحكمون على المنتج.

ورغم أن هذا عادة لا يتم بشكل اعتباطي، فإن التوكيد القديد على حكم الأخرين لتحديد ما هو إبداعي وما ليس إبداعيًا، يقني صنعلًا كبيرا واهتمامًا كبيراً على المنتج النهائي وعلى القيم الاجتماعية... إن ما تحتاج إليه هو تعريف للسلوك الإبداعي لا يتتمد على الفشل والتجاح، بل على القصد والجهد" (صy).

وقد ربط "ألبرت" (١٩٩٠ ب) المقاصد بالاختيار واتخاذ القرار، فكتب قائلاً:

"يبدأ الإبداع بالقرارات التي يتخذها المرء، ويعبر عنه من خلال هذه القرارات، وليس من خلال وسائط الإعلام المستخدمة. أو المنتجات التي توصلنا إليها إن معرفة الشخص بنفسه وبمظاهر عالمه هو الوسيط النهائي للسلوك الإبداعي، لأن المعرفة تحدد نوعية القرارات كما تحدد الفرص. وفي الحقيقة، فإن الشخص نفسه وبناء على معرفته، يستطيع أن يدرك فرصه الذاتية ويحددها".

أما "رنكو" ورهاقه (1917) فعددوا عشرات الأمثلة للاختيار الذي يؤثر في تطوير الإبداع والتدبير عنه. وتقود معظم هذه الخيارات الشخص نحو الاستثمار في الزمن والطاقة التي ستمطي مردوداً ذات يوم على شكل موهبة إبداعية مرموقة. وهناك خيارات أخرى سهلة وبسيطة تسمح للشخص أن يوظف أساليب حل المشكلات التي بدورها تعطي مردوداً، بمعني أنها تسهل عملية تكوين الأفكار الإبداعية وحل المشكلات، وتكتسب هذه الأفكار بشأن الاختراعات والخيارات أهمية بالنة لأنها توحي بأن جل إبداعاتنا هي تحت سيطرتنا. فكل واحد منا لديه الطاقة الكامنة التي يمكنه تعقيقها. ولكي تقوم بذلك، لابد

الإبداع: عقلاني أم غير عقلاني؟ CREATIVITY AS IRRATIONAL OR RATIONAL

"يتابع النفانون. بوعي أو من دون وعي. ليس الأهداف الجمالية فقط، وإنما الأهداف النفسية أيضًا" (كاهالر-ادلر ١٩٩٢، Kavaler-Adler، ص٥٠).

قد تكون الفقاصد هامة بالنسبة الجهود الإبداعية، لكنها لا تنسر كل هذه الجهود. وتمكس المقاصد جانباً واحداً من مركب الإبداع، إلا أن المركب يتضمن أيضاً عمليات غير واعية، وعاطفية، وغير مقلانية ظاهرياً، وغالبًا ما تكون هذه العمليات خارجة عن سيطرتنا، فهي بهذا العنمي غير قصدية، وقد لاحظ "سايمتون" (monton, 2006) أن كثيراً من علماء خارجة عن سيطرتنا، فهي بهذا العنمية إلى عقلاني وغير عقلاني، ويمكس هذا التقسيم، بالطبع، العفهوم الكلاسيكي: إما النفس الذين يدرسون الإبداع يقسمونه إلى يعتملاني وهود أي ظلال رمادية، وقد وصف "سايمتون" أيضناً كيف أن مصحيح وإما خطأ، حيث نرى الأشياء إما بيضاء أو سوداء دون وجود أي ظلال رمادية، وقد وصف "سايمتون" أيضناً كيف أن الإبداع وجهة النظر الأولى (أي الإبداع المقلاني) ترى أن الإبداع فعن عالم خاصاً من حل المشكلات، أو أنه أكثر عمومية من حل المشكلات)، ويشملا طبيد عنها نظور اليضاً نظريات تقسير الإبداع على أساس المعرفة أو الخيرة (إديكسون، ١٩٩١، هايز، ١٩٨٨، سايمون وتشيز (١٩٧٠، عملية ماية واعية.

وتتصل فكرة الإبداع كعملية عقلانية أيضاً بالفكرة التي ترى أن الاستبصارات الأصيلة تعكس المعرفة القائمة أو المهودة، وهي لا تتولد من لا شيء، بل هي نتاج لممليات توليد الأفكار، وكما يقول "سايمنتون" (٢٠٠٦): "يفترض أن تمثل معظم الأفكار الهديدة عمليات دمج وتجميع للأفكار السابقة، إما كلياً وإما جزئياً" (صرم). فلا غرابة إذن، أن يشير "ريزبرغ" (١٩٩٥) إلى المؤثرات السائفة والأولية على كافة المنجزات الإبداعية الهامة، وحتى رائمة "بيكاسو" (غورنيكا) كانت ترتبط بطريقة أو بأخرى بأعمال سابقة، وبخاصة رائمته الأخرى (مينوتيورا) وأعمال "غويا" GOya.

إن المنظور البديل لذلك هو أن اللاوعي يلعب دوراً هاما هي الإبداع، وأن الإبداع هي بعض جوانبه غير عقلاني. وهذا أيضاً يشاً بشاك مظلة مفهومية وينطوي على نظريات للإبداع تقول بأنه لا يمكن التثبؤبه أو تقسيره، وأنه فوضوي (Finke et al. 1992) ومقت (بنكه البله بالله كل يمكن التثبؤبه أو تقسيره، وأنه فوضوي (Zausner, 1999) وغير خطي (Page & Kyle, 1990). ومثمي الأولية (Hoppe & Kyle, 1990). ومثمي الأولية (Keyen (1995). ومثمي التتوحدي (الاجتراوي) (Eysenck 1995; Root-Bernstein & Root-Bernstein, 1999). كما أن بعض المنتجير التتوحدي (الاجتراوي) (Eysenck 1995; Root-Bernstein & Root-Bernstein, 1999). كما أن بعض النزعات والتتوجهات الترابطية توحي بعمليات غير عقلانية (جيمس، ۱۸۸۰، ميدنك، ۱۸۲۲) كما في المنظور الدارويني، "المنافر الدارويني، تتمكل الجزء الأول من العملية (الجزء الثاني انتقائي) هي تتوجات عمياء، كما يقول "كمابي" (1960)، وتشكير "ينوبس" (إله البدايات عند الرومان) وتشكير النجانس المكاني المصميعات المبالغاني المكاني المستحدارا «يفيك» (الموجدرا»)، ومشكير النجانس المكاني المحاسم (روتبرغ، ۱۸۹۷) والحدس (باورز ورفاقه، ۱۹۹۰)، ومارتينديل، ۱۹۹۰).

لكننا نعول كثيرًا على كيفية تعريف مدلول هذه المصطلحات وتحديدها، فهي أحيانًا تعادل كلمة عقلانية rationality بالمنطق التقليدي وتتساوى معها، مع أنها قد تقود أحيانًا إلى قرارات إبداعية وغير تقليدية (رنكو، ٢٠٠٥). فإذا كانت هناك حاجة إلى الإبداع، وأنه يستفيد من المنطق غير التقليدي، فإن من المعقول إذن أن نتصرف بطريقة غير تقليدية.

وهكذا هإن مده النظرة تتوافق بشكل جيد مع فكرة الإبداع العاطفي، وقد أورد "أفيريل" (Averill, 1999a, 1999b, 2000) الثلاثة معايير للإبداع العاطفية المنطقية العاطفية المتحددة مي استجابة جديدة تعتلف عن طريقة الشخص الاعتبادية في الاستجابة في شؤون الحياة اليومية (مثلاً، أن يتصرف بطريقة جديدة اتجاه صديق مقرب بما يقوي الصدافة بينهما)، أو استجابة تتحرف بشكل كبير عن طرق السلوك التقليدي" (هاكس Fuchs ردفاقه، غير منشور).

أما الفعالية فيمكن أن تعرّف بناء على تقدير الشخص أو الناس الآخرين، إذ "إن من المحتمل أن تكون الاستجابة التي تفيد المحتملة على المدى القصير تفيد المجموعة الكبرى مؤذية للذات (كالأعمال البطولية، مثلاً) كما يمكن أن تكون الاستجابة المعيقة على المدى القصير مفيدة على المدى المعرفية authenticity فقد أدركها أولئك الذين درسوا الإبداع وتحقيق الذات، والإبداع العاطفي أيضاً، ويكون أي عمل مؤدوةً وجديراً بالتصديق إذا كان انعكاساً نذات الشخص الحقيقية، وليس مجرد تقليد أو محاكاة نفيره، بل يجب أن يكون منسقاً ومتوافقاً مع القيم الشخصية. وهكذا أصبح من الواضح، أن هناك عقلائية ها لتشخصية. وهكذا أصبح

الإبداع الزائف

PSEUDO-CREATIVITY

إن من السهل التعييز بين الإبداع القصدي والسلوكات الموازية الأخرى الأصيلة والتجديدية التي هي في جوهرها غير إبداعية. ويدعى هذا النوع من السلوك غير الإبداعي بالإبداع الزائف أو Cattell & Butcher, 1968).

ويمرف بأنه إبداع يحتمل أن يكون أصيلاً ، ولكنه يحدث بالصدفة أو بضرية حظه، أو لمجرد غياب العوامل الكافق Inhibitio. وقد يكون غياب الكف مفيداً للتفكير الإبداعي في بعض الأحيان، مع أنه قد يؤدي إلى جهود إجرامية ، وليس بالضرورة إلى جرائم ناجعة، فقد وجد أيزنمان (Eisenman, 1999) سجناء ومعتقلين كثيرين يظهرون مستويات منخفضة من الطاقة الإيداعية الكامنة، وربما يبدو هؤلاء مبدعين لمجرد أنهم غير ممنوعين من الإبداع، وهذا أكثر تقسير مختصر لسلوكهم، والتقسيرات والتعريفات البسيطة هي دائمًا الأفضل.

وقد هُسر الإبداع الذي ينشأ عن الصدفة على أساس "الحظ الأممى" (Austin, 1978)، حيث لا يقوم الشخص بأي دور على الإطلاق، وإنما يكون في المكان الصحيح والوقت الصحيح فقط (انظر أيضاً كروبلي ورفاقه- غير منشور). ولا يختلف هذا التفسير عن السرنديبية، حيث يكون الشخص بيحث عن شيء ممين، ولكنه يكتشف شيئاً آخر، وكما تطرق "أوستن" أيضاً إن المنهوم الاجتهاد، حيث يجد الشخص شيئاً معيناً في الوقت الذي يبحث فيه عنه، ولكنه لا يجده في المكان المتوقع، كما ذكر الحظ الناشئ عن ذات الشخص، الذي يتسق في طبيعته مع مقولة "باستور" الساخرة "الحظ يفضل العقل المستعد".

لقد ذكر رنكو (۱۹۹۲ ب) شيئًا يشبه غياب الكفّ الذي وصفناه أنفًا، عندما تحدث عن المعارضة كمشاكسة من أجل المعارضة كمشاكسة من أجل المعارضة. وهنا يحاول الشخص أن يكون مختلفًا، فهو لا يحل مشكلة ولا يعبر عن نفسه، ولكنه، بلا شك، يشد الانتباء إليه عبر المعارضة. لكن هذا في واقع الحال هو نوع من عدم التوافق الأعمى، ورفض كل ما هو موجود من أجل الرفض فقط، وليس من أجل الإداع؛ فلو أسعيناه إبداعًا، لكنا مخطئين.

وينطوي شبه الإبداع quasi-creativity. الذي عرّفه "هينليث" (Heinelt, 1974) لأول مرة، على ما دعاه "كرويلي" (٢٠٠٦) " مستوى عاليًا من الخيال الجامح - وصلة ضعيفة بالواقع" (صره). ويضرب ثنا "كرويلي" أحلام اليقظة مثالاً على ذلك. لنتذكر أن "كروبلي" قد حدد أيضًا الإبداع الفعال الذي يضم الأصالة والتكيف.

ويتودنا هذا إلى أكثر المفاهيم حساسية هي أدب الإبداع، وهو تحديداً التكيف، (أو القابلية للتكيف)، وهذا مفهوم حساس لأسباب عدة، أولها: أنه يشكل جزءاً من تعريفات الإبداع، مثل تعريف "كروبلي" (٢٠٠٦). وينظر إليه غالبًا كمتطلب سابق للسلوك الإبداعي الفمال حفًّا، والسبب الثاني هو أن منافشة التكيف يعود بنا إلى الدور المحتمل للحظ والصدفة والقصدية. والسبب الثالث أن التكيف يذكرنا بأن السلوك الإبداعي ليس فقعا رد فعل أو استجابة، بل هو أحيانًا، استشرافي ومستقبلي proactive. ويمكن تمييز قابلية التكيف عن الإبداع مثلها في ذلك مثل التجديد والاختراع والاكتشاف.

التكيف والإبداع Adaptation and Creativity

تزدحم الحياة بتعديات كثيرة، بعضها منغصات أو مشاحنات صغرى، وبعضها تسبب التوتر والكآبة، ولعل أسوأ التحديات، تلك التي تكون خارج نطاق سيطرتنا، فالحياة في هذا الإطار أشبه ما تكون بقيادة السيارة، حيث نستطيع أن نسيطر على أشياء كثيرة وتجنب بعض الإزعاجات (مثلاً، تجنب مخالفات السرعة الزائدة إذ قدنا سيارتنا ببطه)، لكن بعض المنغصات أو المشاحنات تحصل حتى ونحن في موقف الدفاع، فعوادث السير تحصل أحياناً مع أكثر الناس حرصًا، نعم قد تكون احتمالاتها أقل، لكنها تعصل من حين لآخر. فأنت لا تستطيع أن تتجنب كل المشكلات والمنغصات تجنبًا كاملاً، وهذه هي سنة الحياة.

" إن العالم ليس ملينًا بستكلات فياسية ذات حلول فياسية. لذاء فإن كل فرد يحتاج إلى أن يكون مبدعاً بدرجة ما حتى يتنكن من أن يعضي يومًا نموذ جياً وأن يتمامل مع التحولات غير المحدودة التي تقشأ من الوضع العادي (تشانك وكليري – Welling - . Schank & Cleary . م ١٩٩٠ . م ٣٩٠٠ – اعتبسها ولينع Welling – غير منشور) .

ولكن الانسان يستطيع مواجهة هذه المشاحنات والمنفصات بشكل يجعل أشرها محدودًا، وهنا يأتي دور القابلية للتكيف. ويسمح التكيف للانسان يتعديل موقفه وتقليل الآثار السلبية، دعنا نعود إلى مفاربة فيادة السيارة مرة أخرى، فقد تستطيع أن تتاور في أحد المسارب (أي توجه السيارة بسرعة في الاتجاه السليم) وتتفادى وقوع حادث، ولكلك قد تأخذ اتجاهًا مختلفاً، في موقف أخر، كي تتجنب الجليد الذي على الطريق، إن قابلية التكيف هي أيضًا عملية معرفية وعاطفية في أن واحد، وقد تكون إبداعية وفعائة إذا كانت أصيلة (وليس مجرد روتين رتيب أو عادة من العادات).

ولا غرابة أن نجد أن كثيراً من المنظرين قد ربطوا بين الإبداع والقابلية للتكيف، ففي الحقيقة يمكن أن نجد أدلة على قيمة التكيف الإبداعي في كل مستوى من مستويات التحليل. فعلى المستوى العام والكلي، يسهم الإبداع في ما يدعى التكيف الاجتماعي والتطور الاجتماعي.

انظر مرة أخرى في تاريخ "بورست" (Boorstin, 1992) المفصل الذي يحمل عنوان: المبدعون The Creators, المبدعون وجد أن أحد أهم المؤثرات في الإبداع عبر التاريخ هي النزاعات والاضطرابات، واعتقد أن المواقف المضطربة تزيد من هرب الإبداع. إن هذا الشيء مثير للاهتمام، ذلك أنه اعتقد بوجهة النظر طوية العدى، وخوال تغليغ كل التاريخ البشري، كما توصل "هند" روياقله (Hunter et al.) غير منشور). إلى الروية ذاتها من خلال تحليل بعدي (Hunter et al.) للمؤثرات المؤسسية على الإبداع، وبدل النوص عبر الإنسانية والتاريخ، فقد اختصر هندر ورفاقه دراستهم في مؤسسات محددة وفي جماعات (أو مجموعات) صغيرة نسبيًا، بما في ذلك فرق العمل داخل المؤسسات. كما وجد مؤلاء الباحثون أن الاضطرابات تند من أكثر المؤشرات التنبؤية دقة بالأداء الإبداعي، ووجدوا كذلك أن البيئات التنافسية الضاغطة مستطيع أن تؤلد الإبداع، مع أن كلا منها يرتبطه وظهيئاً بالاضطراب (الصراع بالإبداع، عالى المستوى الشخصي، نرى ان كو" (١٩٨٨) قد لخص جزءاً كبيرًا من الأدب النفسي، الذي المح فيه إلى أن الناس غالبًا ما يستجيبون للاضطراب والصراع بالإبداع.

(انظر أيضاً كوهن، ۱۹۸۹، فلاتش Flach ، ۱۹۸۰). ويرى سينغر (Singer, 1999) في الاتجاه ذاته، أن اللعب التظاهري (isinger, 1999) في الاتجاه ذاته، أن اللعب التظاهري make-believe بوظيفة تكيفية. وإذا انتقائنا أخيراً إلى مستوى آخر من التحليل، نرى أن كاميل (Campbell, 1960) قد استخدم نظرية تطورية لتوضيح التفكير الإبداعي وعملية تكوين الأفكار (انظر أيضاً ألبرت- غير منشور، سايمنتون، ۱۹۹۹). ويحسب هذا المنظور هناك تتومات عمياء للأفكار واحتفاظ انتقاشي بأكثرها معنى ودلالة.

وهكذا يتضع أنه حتى وإن كانت سلوكات إبداعية كثيرة نتيجة للتكيفات، فإن ذلك لا يعني عدم حدوث اضطرابات كثيرة وتحديات كبيرة للشكيفات وتحديات كبيرة. لذلك فإن هذه الأفكار المتعلقة بالتكيف لا تدعو إلى وجوب مواجهة الأطفال بأقصى درجات التحدي، فهناك مستويات مثل لهذا التكيف كما هو الحال بشأن جميع العوامل المؤثرة في تطوير الإبداع والتعبير عنه، وهي تتباين من شخص إلى آخر، ومن عصر إلى آخر. ورغم أن أناسًا كثيرين يستجيبون للتحديات بالتكيفات الإبداعية، فإن آخرين لا يستجيبون لها أبدًا، وقد يعال إبداعيم حتى بالاضطرابات أو التوثرات المعتدلة.

المربع ١٠:١١

المستويات المثلى والإبداع Optima and Creativity

"الاعتدال مطلوب في كل شيء" - أهلاطون

تمتاج عوامل كثيرة من التي تسهم هي الإبداع إلى رفع مستواها لتقترب من درجة الكمال. ويعد رفع المستويات للدرجة المثل optimization موضوعاً ونيساً في دراسات الإبداغ، وله تطبيقات واسعة. ويشتمل المستوى الأمثل على المعرفة (لأن زيادتها تؤدي إلى التصلب وعدم المرونة) والضجر، والإثارة (صكزتميهالي، ١٩٩٠) والتفكير والتربية التباعدية (سايمنتون، ١٨٩٨) والمبر والحفاقرية. دعنا أيضًا نظير في الآتن:

- الاستقلال شيء جيد للإبداع، ولكن حتى درجة معينة، فالكثير منه يؤدي إلى استحالة نقل الأفكار للأخرين ومشاطرتهم إياها.
- التشكير النقدي جيد، ولكن إلى حد معين. نعم إنه لأمر جيد أن تختار أهكاراً جيدة، ولكن إذا أصبحت شديد النقد والسخط أكثر مما ينبغي، فسيؤدي ذلك إلى رفضك حتى لأحسن الأفكار.
- الاضطراب والتوتر يمكن أن يثيرا الإبداع، ولكن أيضًا إلى حد معين: إذ أنه بعد ذلك الحد يضبح من الصعب الاستمرار في الحياة - ناهيك عن القدرة على التفكير على نحو أصيل.

ويفسر الإحصائيون رفع المستوى للدرجة المثلى بسهولة متناهية، على أساس الملاقات ذات الخطوط المتحنية، وفي أسبط الحالات – على أساس الملاقة نتائية النقاطع، كالملاقة بين مستوى التوتر والإبداع الثانتج عنّه – فإن الحد الأمثل هنا سوف يظهر على شكل قمة في المنحني أو الدالة.

النظريات التطورية

"إن التعلور إبداعي بدرجة كبيرة، هكذا تطورت الزرافة" - كيرت فيونجوت (Kurt Vonnegut, Jr., 1991, p. E11)

إن نظريات التطور مفيدة للناية، حيث يتوفر فيها ما يتوفر في النظريات الجيدة الأخرى: فهي منطقية، ومتسقة مع بياناتها، واقتصادية وموجزة وتقسر سلوكات كثيرة وهي رائمة وأنيقة، والأناقة في هذا السياق نوع من البساطة، وهذه بدورها تمني أن هناك بعض الاستثناءات القليلة للنظرية: أي أنها تصدق على مجالات واسعة.

وترتيط نظرية التطور بالإبداع على مستويات عديدة. فعلى المستوى الوظيفي، هناك كثير من المنجزات الإبداعية التي نشأت، على ما يبدو، من نظرية التطور: ويالتالي يمكن فهمها باستخدام المصطالحات التطوية، وفي الاتجاه ذاته، يمكن وصف التفكير الإبداعي أحياناً بهبارات تطورية، فقد، وصف "كابرا" (١٩٦٠) مثلاً، ما أسماء " التتوعات العمياء والاحتفاظ الانتقائي" وهو ما يوازي أفكار " داروين" بشأن جانبي التطور الرئيسين (التثيع والانتقاء)، وهذا يوحي، في حقيقة الأمر، بدود صلة ثالثة بين الإبداع والتطور. لقد كان عمل "داروين" إبداعياً في ذاته، وغالبًا ما ندرسه كشخص مؤسس مبدع-وبنك فان على طلاب الإبداع أن يقرأوا كتاب "هوارد غروير" (Howard Gruber, 1981) بعنوان "موقف داروين من الإنسان" Darwin on Ma.

وتعتمد نظرية التطور كثيرًا على التنوع، الذي ينشأ بعضه عن الطفرات الإحيائية mutation، وتعني الطفرة أن هناك بدًا للصدفة في العملية، ويبدو أن نظريات التطور تعزز تفسيرات الإبداع التي تقوم على المصادفة أكثر من النظريات التي

تؤكد على القصد والتغطيط، ونقول مرة أخرى، إن من الممكن اختيار مسار التطور، ومع أنه يصعب التحكم به تمامًا إلا أن بالامكان إثارته وتنشيطه؛ وهذا هو ما يتضمنه الإبداع الاستشرافي المستقبلي.

لقد حدد "سايمنتون" (٢٠٠٦) ثلاث مناطعات تمثل سوء فهم للنظروات التطورية بشأن التفكير الإبداعي، أو على الأقل فيما يتعلق بنماذج التنوع الأعمى،" أولها، أن نموذج التنوع الأعمى والاحتفاظ الانتقائي للإبداع، بخلاف ما يرى المعارضون، لا يفترض حدوث تنوع تكوين الأمكار من دون سوابق أو كشيء جبيد تماما، طائحر على تقيض ذلك تمامًا لأن معظم الأفكار المجديدة تمثل عملية إعادة تجميع لأفكار سابقة، سواءً كليا أم جزيناً (قارن الدور الأولي للتنوع الوراثي في تطور الكاثنات). أما ثاني تلك المفالطات فيهي أن أي نظرية داروينية لا تتطلب أن ينتج المبدء دائماً فيبناً كبيراً من التنوعات الزائدة عن العاجة أولية في المستقبل، أما المفالطة الثالثة فهي أن طرح الإبداع كمعلية انتقائية للتنوع لا يسمح ثنا بالافتراض أن تتوعات سوف الأكثار مطاقة وغير مقيدة، بل إن الصحيح على المكدى من ذلك تمامًا، إذ يفترض أن الغالبية العظمى من التنوعات سوف تتجمع ضمن سلسلة أو مدى محدد ومعلوم (فإن القيود المشابقة على عمليتي إعادة التجميع والطفرات في التطور البيولوجي).

وتختلف نظريات التطور قليلاً بعضها عن بعض؛ حتى إن نظرية داروين قد عُدَلت وطوّرت. فعلى سبيل المثال، وصف "غولد" (Gould, 1991) كيف أنه قد يكون للتطور انطلاقات ومحطات للتوقف، واطلق على ذلك وصف الانزان الدقيق Punctuated equilibrius بمعنى أن النغيرات والتحولات قد تحدث أحياناً بسرعة، ولكن قد تتباطأ في أثناء فترات التوازن. ومثاك فروق أخرى واضعة في نظريات "سايمنتون" التطوية (٢٠٠٦)، ونظريات "غابورا" و"أرتز" (لارتحات) (Gabora & Aerts, 2005)، و"ستيرنبغ" (Eysenck, 1995)، و"ستيرنبغ" (Sternberg, 1998).

الإبداع والذكريات الموروثة Creativity and Memes

يتصل التطور أيضًا بالذكريات الموروثة (Lumsden & Findlay, 1988). وهذه الذكريات عبارة عن حزم من المعلومات التي تنظل من جبل إلى جبل. إنها عملية ثقافية تطورية وليست يبولوجية؛ ولهذا فهي عملية "لاماركية" (نسبة إلى جان بابتست لامارك) وليست داروينية"، بمعنى أنها تعمل بسرعة فائقة، وعندما تطرح على الأخرين، فإنها تثبت وتنتشر بسرعة.

لا تتحصر فوائد القابلية للتكيف بالمعرفة العقلية وحل المشكلات؛ بل إن بعض أهم فوائدها بدنية وعاطفية. تغيل كم ستعاني صحتك، على سبيل المثال، إذا فرضت عليك ضغوط معينة ولم تستطم أن تستجيب لها بطريقة تكيفية. وقد لا تواجه أي مشكلات إذا عايشت التوتر أو القاق الذي ينشأ عن الضغط (أي عندما لا تتكيف تكيفًا صحيحًا) على المدى القصير، لكن تلك الضغوط قد تسبب أذى ومتاعب كبيرة حين تتراكم على المدى البعيد، ولهذا فإن الشخص المتكيف إبداعياً يخرج من كل يوم في حياته خالياً نسبياً من التوتر والقلق؛ أما الشخص غير المتكيف فقد يشعر بقدر لا بأس به من التوتر والقلق يومًا بعد يوم وعامًا بعد عام.

الفن والتزاوج وهوائد التكاثر ART AND MATING DISPLAY AND the REPRODUCTIVE BENEFITS

هنالك خط حديث من البحث العلمي يقول بوجود فوائد جنسية للسلوك الإبداعي. ويدل هذا على وجود فائدة تطورية للإبداع الفني. ويدل هذا على وجود فائدة تطورية للإبداع الفني. ويدل هذا على وجود فائدة تطورية للإبداع الفني. وهي الواقع أن هذا الاستدلال غير مباشر؛ لكنه ينسجم تماماً مع التطوري. فهو يبدأ بمناقشة لماذك لم تختف المؤشرات الكامنة للادالية للاملام أن الانفصاميين تظهر عليهم، غالبًا، أعراض اعتلال الصحة ويعيشون عمراً لنقصامي قصيراً. ويرى "ميلر" (Nettles & Clega, 2006) و"يتنز" و"غين" (Nettles & Clega, 2006). أن الانفصام يبشى ثابتًا لا يتنيز في المجتمع سبب وجود ارتباط بينه وبين الإبداع الفني الذي بدوره يقدم فوائد تطورية. ويقود هذا الخط البحثي إلى الفرضية الممتمة التي تقول "بجب ربط الانخراط الناجح في الإنتاج الفني بعدد الشركاء و/أو نوعية شركاء المملية "

وقد أختبرت هذه الفرضية على 801 شخصًا بريطانياً بالناً (رجالاً ونساء)، حيث وضعوا هي عينات تمثل المجتمع بشكل عام. ولكي يضمن البحت مثيل المواهب الفنية البارزة هي العينات كلها، استدعي بعض المشاركين من خلال الإعلانات في مجلات الفن والشعر، كما اختير عدد قليل منهم من موسوعة المشاهير هي الشعر، وقد أجاب كل مشارك على استبانة (أعيدت فيما بعد بالبريد) تناولت مواهبهم وتاريخهم هي العلاقات مع الجنس الآخر (أو التزاوج)، كما درست أيضاً المتغيرات النضابطة بما هي ذلك مستوى التعليم، والطبقة الاجتماعية، والدخل، وقد أكمل كل فرد من المشاركين مقياساً لتاريخ حياته لتقدير درجة احتمالية تعرضه للفصامية. ويجب أن نتذكر هنا أن احتمالية الانفصام لا تكون ظاهرة كحالة الانفصام الفعلي، لكنها تشير إلى الاحتمالية أو القابلية للانفصام.

وقد ورد هي الاستبانه سؤالان حول العلاقة بين الجنسين:" كم من الوقت قضيته في علاقة جنسية ثابتة منذ بلوغك الثامنة عشرة؟" وكم عدد شركاتك الذين أقمت مهم هذه العلاقات منذ بلوغك الثامنة عشرة؟ (يرجى ذكر كل علاقاتك مهما كانت قصيرة)" (ص/١٦)، وقد قام "ينلتز "و "كليغ" بعناقشة البدائل كمياً (أي العلاقات التصيرة العديدة) بدلا من المناقشة النوعية (العلاقات الثابتة الثالية)، وقد دل التحليل الإحصائي الدقيق على أن أحد مظاهر "احتمالية الانفصام" schizotypy collication وأي تاريخ الخيرات غير الاعتيادية، كالإدراك غير العادي، أو "صلية تكوين الأفكار السحرية")، لدى الرجال وإنساء كان له صالة هامة إحصائيًا بالشفاط الإبداعي الذي "بدورة أثر إيجابيًا على عدد الشركاء من الجنسين" (ص/٢٦). "بالانجاز" أو "بلوغ الهدف" (إن صح التمبيات وهو عدم العسايرة الاندفي، لا يرتبط بالشفاط الإبداعي، ولكنه يرتبط بالنشاط الإبداعي، ولكنه يرتبط بالنشاط الإبداعي وعدد شركاء العلاقات الجنسية، ولولا أنشي أعرف أن النظريات الوراقية تصدف على المجتمعات أفضل معا تصدق على الأخراد، لقدمت بعض النصائح بشأن العلاقات في هذا المقام.

وقد وصفت هذه النتائج بأنها متسقة مع وجهة نظر "ميلر" (٢٠٠١، ٢٠٠١) التي تقول:" إن الإبداع يقوم بدور عروض التزاوج أو اللقاءات الجنسية" (ع١٦٥). ويذلك، فإنه يجذب الشركاء من الجنسين، وتزداد احتمالية النجاح الانتاجي (وربما كان يجب وضع هذا على الغلاف الخلفي لهذا الكتاب وفي كل نشرات المبيعات. فقد يزيد عدد الطلاب المسجلين في مادة الإبداع)، وتزداد هذه الأفكار أهمية إذا ما تأملنا في نتائج "كون" (١٩٩١) بصدد صحة الأدباء والكتاب المعتلة وقصر أعمارهم كما عبر هو عن ذلك في بحثه بعنوان: "الأدباء يموتون مبكراً". ولمل أحد أسباب موتهم المبكر هو أساليب حياتهم غير الصحية. لماذا ؟ يكمن الجواب طبعًا، في استعراضات علاقات المواعدة مع الجنس الآخر، فتظاهر الشخص بأنه مبدع يحمل معه مكافأة ألا وهي؛ إقامة علاقات أكثر.

وقد طرح "كانازاوا" (Kanazawa, 2000) مقولة مشابهة بشأن المكتشفات العلمية، حيث اقترح أن الشيء المفيد في الغزل الجنسي ربما كان الإبداع معومًا وليس العمل الفني وحده. ولكن ما زالت هناك نواقص عديدة لهذا النوع من البحث (فالعينات صغيرة، والمقاييس تعتمد على التقرير الذاتي) وهناك حتمًا حاجة إلى إعادة إجراء بعض هذه الدراسات.

الطاقات الجينية الكامنة Genetic Potentials

لا تزودنا الجيئات إلا بطاقات كامنة فقط. فبعض الجيئات مثل تلك التي تتعلق باحتمال الانفصام، قد يدل على ميل لظهور الانفصام لاحقًا، وأنا أفتيس هنا من "بيلتز" و"طيخ" (٢٠٠٦): "أحسن وصف لما هو موروث هو النحيزة أو قابلية الإصابة التي قد تؤدي أو لا تؤدي إلى المرض الفعلي، والذي يتأثر تطوره بعوامل البيئة" (ص111)، (النحيزة، حالة في بنية الجسم توخك للإصابة بعرض ما).

ولعل من المفيد عرض جدول أو رسم بياني يميز هي أحد أعمدته بين إبداع العجز أو النقص وإبداع الجوهر ، ويبين هي الثاني بين الإبداع الاستشرافي والرجمي ، وفي العمود الثالث بين الإبداع النازل والإبداع الصاعد.

تطور الجمال Evolution of Aesthetics

لقد طبقت النظرية التطورية على جوانب محددة من العملية الإبداعية بما هي ذلك الجمال (بيرلاين (Berlyne) ۱۹۷۱. لويز (Lowis) ٢٠٠٤، مارتينديل (Martindale)، فقد، التقط "مارتينديل"، مثلاً، من تحليلات متفوعة تاريخية وتجريبية ما دعم به "نظرية نفسية للتطور الجمالي". وتقول مقولة "مارتينديل" أن التغير الفني يمكن التنبؤ به. (ولهذا السبب كان عنوان كتابه، ملهمة عمل الساعة (The Clockwork Muse)، أما لماذا يمكن التنبؤ بالتغير الفني فلأن هناك قانونًا يحكم جميع أنواع الفن، ويقول" يجب تحطيم القواعد، ويجب التمرد على القوانين " (مر11).

ويعكس هذا القانون حاجة عامة إلى التجديد، وقد عُبِّر عن هذا المعنى بطرق شتى في أوقات مختلفة، فقد يقود القانون أحيانًا إلى أساليب مفرطة وعنيفة لا يمكن كبحها، وفي أحيان أخرى يؤدي إلى الأساليب الدنيوية العادية أو الرصينة الهادئة. ولكن المحرك لكل ذلك هو الحاجة إلى التقرد وهي بدورها انمكاس للحاحة إلى الإثارة.

المرونة FLEXIBILITY

قد يعتمد التكيف، في سياقات مبينة، على المرونة، كما قد ينجم أحد أشكال المرونة من القدرة على التفكير التباعدي. ويتضع تكوين الأفكار المرنة في الأفكار المتنوعة المنتجة، وهو يمنع الأشخاص من الاعتماد على منظور واحد أو روتين واحد، وهذا ما يدعى "الثبات الوظيفي" Functional Fixity أو الرسوخ والاستقرار "سميت وبالانكششب" (1991 Smith & Blankenship, 1991). كما أن المرونة قد تشأ عن استخدام أسائيب معينة (مثلاً: "فكر باتجاه عكسي: فكر كطفل، دع الفكرة تختمر في ذهنك)، أو عن حساسية خاصة نحو وجهات نظر مختلفة وعمليات وجدائية أو متسامية.

فإذا كان الشخص حساساً لوجهات نظر عديدة، فإنه قد يكون مدركًا لما هو واضع للبيان من وجهة نظره هو، ولكنه يكون مدركًا أيضًا لرؤية الأخرين للموقف الراهن. تلك هي البدائل، ولا شك أن توفرها يجعل الشخص مرناً وقادراً على الاختيار

من بدائل شتى. ويمكن أن نصف هذا بطريقة أخرى، وهي أن الشخص يكون منفتجًا لاستقبال الخبرة، بما في ذلك الخبرة الشخصية، ولكن الخبارات تبرز فنسمح للشخص أن يختار وينتقي من سلسلة من الاحتمالات. ويرتبط هذا بالقابلية للتكيف، فالمرونة تعزز هذه القابلية من خلال تقديم خيارات متعددة.

الإبداع الاستشرافي أو الأمامي PROACTIVE CREATIVITY

"الروائي رأسمالي في خياله، فهو يخترع منتجاً لا يعرف المستهلكين أنهم بحاجة إليه إلا بعدما أصبح متاحًا لهم" — ديفيد لودج — العمل الجميل (١٩٨٨ - صرر ٢١) .

تقيد إحدى الرسائل الواردة في هذا الفصل أن الإبداع قصدي في جانب منه، ومسألة اختيار هي جانب آخر. ومن الواضح أن علينا أن نهتم باختياراتنا. وينطبق هذا التحذير بشكل عام على البيئات التي اخترنا أن نبيش هيها، والأصدهاء الذين نختارهم، وأنماط الحياة التي نسلكها، كما يصدق أيضًا بشكل خاص على اختياراتنا التي لها أثر مباشر هي تطوير مواهبنا الإبداعية والتعبير عنها، ولابد لنا أن نتجنب الإبداع الزائف، وأن نختار الإبداع الفمال. وهذا الأمر يمكن أن يكون صعباً وشاقاً حيث تتف أشياء عديدة في وجهه، منها:

- تنطوي بعض الخيارات على استثمارات طويلة الأمد وذات مردود غامض، كما أن بعض الفوائد لا تتوافر إلا بعد
 مرور فترة زمنية طويلة. وهذا استثناج صحيح وخاصة بالنسبة للمهارات الإبداعية التي تنتمد على أنماط معينة
 من التمرين، الذي قد يستغرق وفتًا طويلاً (عشر سنوات على الأقل) حتى نتمكن من تطويرهذه المهارات.
- هناك كلفة للنرص كما هو الحال في معظم استثمارات الوقت والجهد، فإذا استثمرنا في المهارات الإبداعية، فقد لا يتوافر لدينا الوقت أو الطاقة للاستثمار في مهارات أخرى، (يمكن العكم على هذا الكتاب على النحو التالي: إنه يقنع بعض القراء بأن الخيارات التي تستهدف السلوكات الإبداعية تستحق الاستثمار).
- يمكن أن يكون السلوك الإبداعي غير تقليدي، ترتبط به وصمة عيب أحياناً. فاستثمارك هي موهبتك الإبداعية
 الشخصية ليس الطريقة الفضلى لضمان انسجامك مع جميع الناس من حولك. ولعل من الأفضل أن تطور مهارات
 إدارة الانطباعات و أن تساير الأخرين إذا كان انسجامك معهم هي همة أولوياتك.
- ولكي نزيد الطين بلة، فإن من السهل أن نخلط الإنجاز الإبداعي بأنماط أخرى من الانجاز والتقدير. وأحيانًا
 ما يفتقر الإبداع والتقدير إلى الوضوح في ميدان دراسات الإبداع. لنتذكر هذا التداخل والخلط الموجود بين
 التجديد، والاختراع والإبداع، كما ظهر في كثير من تعريفات الإبداع التي عرضناها سابقًا (انظر المربع ١١٤ في
 هذا الفصل). وهناك أيضا توصيات بأن يستثمر الأشخاص في إدارة الانطباعات من أجل أن يحسنوا إبداعهم
 كما ذكرنا في الفصل الخامس.

لاحظ أن هذه الأفتكار تعزز الفكرة الداعية إلى فصل الإبداع عن القابلية للتكيف. وقد يكون من أقوى قابليات التكيف أن تتسجم مع التقاليد والعادات وأن تستثمر في السلوكات الاجتماعية القابلة للتكيف. ومع ذلك، فالسلوك الإبداعي هو نوع من عدم المسايرة والانسجام. ولابد للإبداع من أن يكون أصيلاً وغير تقليدي، وهذا بالطبع يتطلب عدم المسايرة أو الانسجام. كما أن الإبداع يحفز تحفيزاً ذائيًا في العادة، وقلما يكون محفزاً من الخارج.

إن الفصل بين التكيف والإبداع واضح جلي من زوايا أخرى، وتحديداً من زاوية النظر إلى المبدعين، فهم لا يتصرفون دائماً بطريقة تكيفية. فأحياناً يكون التكيف هو المسايرة والتوافق، ولكن المبدع بميل إلى المعارضة والمعاندة، وعدم المسايرة وإلى الاستقلال والتفرد. وقد يدفع بعضهم ثمثًا باهطاً جراء ذلك، فمثادً، أخضع "غاليليو" للإقامة الجبرية لسنوات عديدة، وربما كان سيواجه مصيرًا أسوا من ذلك، فقد كادوا يحكمون عليه بالموت.

ويمكننا التمييز بين الإبداع التكيفي والإبداع الاستشرافي بناء على مقاصدهما. فالإبداع الاستشرافي موجه نحو الأصالة، وربما نحو التعبير الذاتي. إنه ليس بالخيار السهل دائماً ولا بالخيار الفعال الوحيد، إذ يؤمل أن تتجه المقاصد والخيارات أيضًا نحو أعمال أخلاقية ومسؤولة اجتماعيًا (غروبر ١٩٩٠، ريتشاردز، ١٩٩٠)، وتزداد أهمية هذه القضية بالنسبة لكل واحد منا وبالنسبة لاستمرار بقائنا أحياء حيث تتسارع مطالبها المفروضة علينا بشكل واضح. وقد لاحظ كل من "بارون" (١٩٩٥) و "ويلسن" (١٩٧٥)، و"برونر" (١٩٧٧) تسارع التغيرات في الثقافة الغربية بدرجة مذهلة.

وقد طرح "هيغنز" (١٩٩٥) أفكاراً مماثلة بشأن الحاجة إلى التجديد، فذكر الأسباب التالية:

- تسارع وتيرة التغير الثقافي والحضاري.
 - ازدیاد الظافس.
 - عولمة المنافسة التجارية.
- التغير التكنولوجي السريع، وما يتصل به من انقطاع التكنولوجيا.
 - تزاید القوة العاملة وتنوعها.
 - نقص المصادر.
- الانتقال من المجتمع الصناعي إلى المجتمع القائم على المعرفة.
 - ظروف السوق والاقتصاد غير المستقرة.
 - المطالب المتزايدة.
 - ازدیاد التعقید فی البیئة.

توزع المواهب الإبداعية بين الناس DISTRIBUTION OF CREATIVE TALENTS

يركز هذا الفصل على "ما هو إبداع وما ليس بإبداع". وقد ميزنا حتى هذه اللحظة بين الإبداع وبين الذكاء والخيال. والأصالة والتجديد، وصور شتى من الإبداع الزائف.

ولكن هناك طريقة أخرى لتحديد "ما هو إبداع، وما ليس بإبداع". وتنطوي هذه الطريقة على كيفية نوزع الإبداع بين الناس. هل هو موزع على نطاق واسع؟ هل الإبداع عام/كلي؟ وهل هو شيء نتقاسمه؟ أم أنه موجود عند الموهوبين فقطة؟

وللإجابة عن هذا السؤال سنستشهد بالبحوث الغزيرة حول فروق المجالات، كما ظهرت في أدب الإبداع، ومنها العينات الواردة في جدول ١٠١١ أدناه.

ولا تشمل القائمة المذكورة في هذا الجدول أفضل نظرية للفروق في المجالات، وتحديداً نظريات "غاردنر" (١٩٩٣،١٩٨٢) و "سولومن" و"باول" و"غاردنر" (١٩٩٩)، وهذه هي المجالات اللفظية، والرياضية، والحركية البدنية، والمكانية، والموسيقية، والبينشخصية والتاريخية الطبيعية. ويرتبط كل واحد من هذه المجالات بجزء معين من الدماغ، وهو منفصل عن غيره من ناحية تجريبية، ونفسية قياسية، وتطورية، وعلاوة على ذلك، فلكل مجال صفة مركزية أو جوهرية. فالمجال اللفظي يعتمد على معالجة الرموز، على سبيل المثال، لأنه يعزز تطبيق نظرية الذكاءات المتعددة عبر الثقافات، ويغطى الموهبة بشكل أوسع من وجهات النظر التقليدية بشأن الإبداع والذكاء. ففي الولايات المتحدة، مثلاً، تستهدف المدارس المهارات اللغوية والرياضية على نحو أكبر بكثير من أي مهارات في المجالات الأخرى. ولكن مجالات أخرى قد تكون هي الأهم في ثقافات أخرى.

ويتضح هذا الكلام عندما ننظر إلى مجتمعات ما قبل التكنولوجيا حيث كانت المهارات المكانية أو البدنية أكثر أهمية من المهارات الرمزية أو الرياضية. كما أن من اليسير علينا أن نفهم عالم التاريخ الطبيعي في ثقافات أخرى خارج الولايات المتحدة.

وربما كان في كلمة ألوها (مرحباً/ وداعًا) على سبيل المثال، انعكاس للمهارات الطبيعية.

	جدول ١:١١ المجالات التي درسها العلماء
لعمارة	دودك وهول (Dudek & Hall, 1991)، ماكنون (MacKinnon, 1965)
لرقص	أولتر (Alter, 1989)
لكوميديا	برتزکر (Pritzker, 1999)
لفنون الأدائية	نيميرو (Nemiro, 1999)
لمصورون	دومينو وغيولاني (Domino & Giulani, 1997)
لموسيقيون	أولتر (Alter, 1989)، سوير (Sawyer, 1992)
مصورو الأفلام السينمائية	دومينو (Domino, 1974)
حاملو البراءات	أنبوم وبيكر (Albaum & Baker, 1977)
لشعر	باترك (Patrick (1935, 1937, 1938, 1941)، صند راغان (Sundararagan, 2002))
لتصميم	غولدشميت (Goldschmidt, 1999)

ألوها/ مرحيا وداعاً Aloha

تعنى كلمة Aloha أشياء كثيرة بما في ذلك التحية مرحبًا، ووداعًا، ومع كل المحبة. ومعناها الحرفي الشخص (الذي يتنفس) بمعنى أن بعض الناس يعيدون للطبيعة ما أخذوه منها- فهم يعيدون إلى الطبيعة أنفاسهم التي حصلوا عليها منها. وعندما تقول "aloha" مع زفير حادا ALOHA؛ فعندئذ بحدث ما يسمّى Haoles.

لاحظ أن البادئة (ha) هي نفسها التي جاءت في ذيل كلمة ALOHA. لكن Haoles لا "يصحبها النفس". فهنا لا تحترم الطبيعة، وذلك لعدم إرجاع المتكلم إلى الطبيعة ما أخذه منها. إن لدى قبائل الهنود الحمر "Navajos" مصطلحًا مشابها هو "هوزهو" hozho أي الجمال والوثام. ومما لاشك فيه أن هذه الثقافات تحترم المواهب الطبيعية بدرجة عالية ولهذا كانت عبارة with aloha أي "مع المحبة" شيء لطيف ومهذب يمكن أن نقوله للآخرين.

وهناك مجالات أخرى لا تلبي هذه المعايير (تخصص جانبي الدماغ، والتمايز التجريبي، والقياسي، والتطوري). كما أن من المفيد أحياناً أن نميز بين المجالات الفرعية (مثلاً: كتابة الشعر عن كتابة ملهاة موقفية). فليس كل الكتاب متشابهين، وهذا صحيح، خاصة في البعث الإكلينيكي حول الإبداع. فقد أورد "لووهيغ" (lodwig, 1995) أن الشعراء مرشحون أكثر من غيرهم لأن يمروا بتجرية الكابة والفصام. وقد استخدم في دراسته نظام تصنيف "هولاند" (Holland, 1961) الشهر. كما أورد "جاميسون" (Jamison, 1989) فللمرة ميل الشعراء نحو الاضطرابات ثنائية القطب. والتمى "بوست" (Post, 1994) فللاصطرابات ثنائية القطب. ولتمى "بوست" (Post, 1994)

كما أن العلماء ليسوا متشابهين أيضًا. فقد، تفحصت "آن رو" (Anne Roe, 1983)، مثلاً، أعمال الباحثين في العلوم الفيزيائية، فلم تصنف جميع العلماء في زمرة واحدة بل أقرت بأن العلوم السلوكية أو العلوم الاجتماعية قد تختلف عن العلوم السحة.

ولكن، هناك أمور معينة ، بطبيعة الحال، تشترك فيها كل العلوم، أو يعترف بها، نظريًا على الأقل، في أوساط الشخصيات الإبداعية، وقد وجدت "رو" أن الأشخاص المبدعين شديدو الملاحظة ومنفتحون على الخبرة، وقصوليون، وقادرون على تقبل الأفكار المغايرة والفامضة، وهم مستقلون، ويعتمدون على أنفسهم، ومثابرون، ويفضلون الأشياء الممقدة.

وهناك مجال هام لم يذكر في جدول (١٠١١) أعالاه، ولكنه شد الانتباه إليه مؤخرًا، وهو المجال الأخلاقي (Gruber 1993; McLaren 1993).

لقد تعرف "رنكو" (۱۲۰۳) على الفروق بين المجالات وأشار إلى أن قدرة البشر التفسيرية ضرورية للإبداع. وقد نادى "روجرز" (۱۹۹۵) بوجهة النظر التي ترى أن كل الناس مبدعون، عندما تحدث عن تحقيق الذات، حيث قال:" إن تحقيق الذات أو الصحة النفسية ينبغي أن تُعرُف في النهاية بأنها تجارز الإنسانية الكاملة، أو أنها "كينونة" الشخص، إنها كما لو كان إبداع تحقيق الذات مرادفًا للإنسانية الحقيقية أو صفة محددة لها (ص210). وهذا لا يعني طبعًا أن كل الناس مبدعون بالتساوي،

وكذلك أقر "ماسلو" (Maslow, 1968) بالفروق في المجالات عندما كتب قائلا:" لقد وجدت أن من الضروري التمييز بين "إبداع المواهب الخاصة" و "إبداع تحقيق الذات" الذي ينبثق بصورة مباشرة من الشخصية، ويظهر في شؤون العياة العادية كبعض أشكال المرح مثلاً. ويبدو أن هذا النوع من الإبداع بمثل ميلاً إلى القيام بكل الأشياء بطريقة إبداعية، مثلاً: إدارة المنزل، والتعليم، الغ" (ص/١٢). ولا تعني الأمور المشتركة بين جميع السلوكات الإبداعية عدم وجود هروق بين المجالات. هفناك فروق واضحة بين المجالات وهناك أيضًا قواسم مشتركة معتملة.

ويتعلق السيؤال الآخـر حول توزع الإبـداع بمستويات الـقـدرة. دعنا هي هـذا الصـدد ننظر هي إدعــاء "توينبي" (Toynbee, 1964) من أن "إعطاء فرصة عادلة للإبداع الكامن هو مسألة حياة أو موت لأي مجتمع. إن هذا الأمر هي غاية الأهمية، ذلك لأن الإبداع المتميز لنسبة صغيرة من المجتمع هو في نهاية المطاف دعامة رئيسة للبشرية".

ويذلك يكون "ويفني" قد "نسب الإبداع إلى نسبة صغيرة من المجتمع". ويتوافق هذا المنظور مع قانون "لونكا" Lotka الذي ينص على أن نسبة صغيرة من المجتمع مسؤولة عن الغالبية العظمى من الأعمال والأفكار الإبداعية (سايمنتون ١٩٨٨). ويتوافق هذا القانون بدوره مع ما يشاهد في الاقتصاد، بمعنى أن جزءاً كبيراً من الثروة الوطنية تتركز في أيدي نسبة صغيرة من المجتمع. وهو أيضًا يقطبق على مجالات أخرى كثيرة، لكنة قد لا ينطبق على الطاقة الإبداعية الكامنة.

ويرى "منسكي" Minsky وفي كتابه الشهير "مجتبع المثل" (Society of Mind) أن إبداء الأشخاص البارزين يشبه إبداء أي شخص آخر، ويوضع ذلك بقوله: "لا أظن أن هناك عملية إبداء لدى هؤلاء الناس تختلف اختلاهاً شديدًا عن الناس العاديين، أي أن ليس لدى الناس وعي ذاتي كاف. فتحن عندما نتكام بنطق كل واحد منا بجملة جديدة ربما لم يسبق لأحد شبه أن نطق بها، ونعتبر ذلك أمراً جيدا لأن كل واحد يستطيع أن يأتي بجملة، لكنني اعتقد أن الشخص لم يسبق لأحد شبه أن مؤزار" أو "بيتهوفن". ذلك أن الشخص العادي يحل المشكلات الجديدة كل يوم وهو يقطع الشارع المزدم بالناس دون أن يصطدم بهم، وهو يتقوه بجمل، ويصف الخبرات الجديدة. المسألة، إذن، تكمن في طبيعتنا البشرية، فتحن نبحث دائمًا عن الأبطال، لكن آليات القيام بهذا العمل الذي يقوم به كل منا يوميًا هائلة وكبيرة جدًا، فهل تعلم أن ١٠٠ بليون خلية ماغية تشترك في الكلام والتفكير؟ ونحن، مع ذلك، نعتبر هذا أمراً مسلماً به" (إنغانز وديهان (Evans & Deehan 1989, pp. 157-158)

وتعد اللغة مثالاً رائمًا على توظيف مستويات مختلفة من القدرة في البرامج التعليمية وبخاصة في برامج الأطفال الموهوبين، وقد بين البحث في مجال الأطفال الموهوبين عدداً من الخواص المشتركة (مثلاً: أوليرت، ١٩٩٧، ديفيدسن وستيرنبغ، ١٩٨٢، ميلنزام، ١٩٨٠، رنكر، ١٩٨٦) أن التي تميز الأطفال الموهوبين وحتى الاستثنائيين (وليرت، ١٩٨٨)، ويثبت مؤلاء الأطفال العباقرة وجود مستويات مختلفة من القدرة، حتى في مراحل العمر العبكرة (موزلوك وفيلدمان، ١٩٨٩)، بيد أنه قد تبين أن هذه المعجزات تحدث في أعمار مبكرة في مجالات معينة فقط، مما يعني أن بعض المجالات يتطلب استثماراً أكبر للوقت (وقاعدة معرفة كبيرة)، فعندما يكون الشخص قد استثمر ذلك الوقت الطويل، يكون قد تخطى مرحلة المظفولة، ولم يعد ظفلاً عبقرياً، ومن أكثر مصادر الإزعاج أنه ربما وجد أطفال عباقرة في مجالات معينة كالأخلاق، مثلاً) ولكتنا لا نبحث عنهم، وباعتقادي أن العبترية تعتمد على روح المصر الثقافي التاريخي وعلى القيم النظم الشاهرة السائدة.

المناحي الفردية والجماعية في الإبداع Nomothetic and Idiographic Approaches to Creativity

يركز المنحى الجماعي للإبداع على الكليات، أما المنهج الفردي فيركز على الفروق الفردية. ومن حسن العظ أنه ينبغي علينا اختيار أحد هذين المنظورين عند تجميع البيانات فقط.

فإذا جمعت البيانات، فإنها تختير إما الفرضية الجماعية (مثلاً: "جميع الطلبة أو الطلبة الماديين يرسبون في الصف الرابع الابتدائي" (رنكو، ۱۹۹۱ م. تورانس، ۱۹۷۲) وإما الفرضية الفرية (مثلاً، "الأشخاص الذين لديهم مهارات التفكير التباعب يتفوقين على غيرهم في المشكلات" (غلقورد، Guilford ، ۱۹۲۰ رنكو، ۱۹۹۹ أ) وعند دمج هذه التنائج التجريبية في نظرية واحدة، بدلاً من جمع البيانات، يصبح بالإمكان استخدام المقطورين كليهما، إن هذا المفهج هو الأكثر واقعية بالنسبة للإبداع» لأنه يضمن الكيات المامة والفروق الفردية على حد سواء.

ونتود بعض تعريفات الإبداع مباشرة إلى قرار بخصوص توزعه. دعنا، على سبيل المثال، ننظر في طرح "نيويل" ورهاقه ((دواقه (Newell et al., 1962) من أن الإبداع هو مجرد "نمعل خاص من نشاط حل المشكلات يتصف بالجدة، وعدم المسايرة، والمثابرة وصعوبة صياغة المشكلة" (ص٦٦). فإذا كان الإبداع مجرد حل للمشكلة، فمن المرجح أن يكون كل شخص عندثذ مبدعًا. وقد تعرضت النظرية التي تقول إن الإبداع يعادل حل المشكلات ويساويه إلى انتقادات كثيرة ((نظر على وجه الخصوص سكزنتميهالي، ١٩٨٨).

وتمتمد المجالات التي تم تحديدها والأنماط الجامدة "للمبدعين" على السياق الثقافي التاريخي وروح العصر، والقيم الثقافية وحتى على التكفولوجيا. وربما كانت بعض المواهب التي لن يتم تحديدها حتى "يحين الوقت المناسب". فقد يتقوق شخص طوله ٧ أقدام في لعبة كرة السلة نظرًا الإيداعة في التعامل مع الكرة وللامتمام المتزايد بالرياضة، وبالمقابل، لا توجد في المجالات الأخرى كرة سلة، ولا ملاحب ولا أنعاب، ولذلك فإن شخصًا طوله ٧ أقدام ربما لن ينظر إليه باحترام كبير، وقد يعجد في الإنسجام مي المجتمع، وينطبق هذا المثال، ولو بشكل غير مباشر، على التكولوجيا وكرة القدم والرياضيات المحترفة الأخرى، دعنا، مثلًا، ننظر في التصوير حيث لم يكن لدى المصويرين المبدعين أي وسيلة يعبرون من خلالها عن إبداعهم حتى ظهرت الكاميات المحترفة الأخرى، دعنا، مثلًا، منظم أخرات المتحرفة الأولى والمحترفة الإيداعية حتى ظهرت الكاميات النظريات فير من دواجه، على الأقل إذا كانت النظريات التي تقول بمومهة الموهبة الإيداعية صحيحة، هؤاذا كانت تلك النظريات غير صحيحة، هذه تكون المواهب خاصة بالدهران، وقد لا تتحقق ما لم يصبح مجافها ناضياً واحترا للتجنوب والتطوير،

لقد شد الإبداع اليومي انتباء الباحثين مؤخراً (مينسكي، ١٩٨٨، رنكو وريتشاردز، ١٩٨٩) ولكنه لا يلبي المعايير التي ذكرناها سابقًا حتى نعتبره مجالاً مشروعًا (غاردنر، ١٩٨٣)، بيد أنه مفهوم مفيد، ومهم من الناحية العملية، وتكمن فائدته العملية في أنه يعد بالنسبة لكثير من الناس المجال الذي من المتوقع أن يبدعوا فيه، فقد يبدعون في ملبسهم وفي طهي طعامهم وفي تعليمهم وتربيتهم لأبنائهم، ومع أن هذه الأعمال لا تقتظم في سياق نظرية المجال المعتادة، إلا أنها يمكن أن تكون أصيلة ومفيدة — وبالتالي إبداعية.

الخلاصة CONCLUSION

بمكن أن نبني خلاصننا على النقطة الأخيرة، حيث أنها مناسبة لذلك. ففي الحقيقة أن هناك عددًا من النقاط ذات الملاقة يجب توكيدها هنا، إحداها: أن الإبداع يمكن أن يستخدم كل يوم؛ ولربما ينبغي أن يستخدم كل يوم إذا ما أودنا تحقيق طاقاتنا الكامنة. وثانيهما أنه توجد حاجة للإبداع ولا سيما الإبداع الاستشرافي، الذي يؤمل أن يستخدم في المجال الأخلاقي وفي معالجة المشكلات السياسية والبيئية الحالية بطريقة إبداعية.

لقد بينا في هذا الفصل ما هو إبداع وما ليس بإبداع. فهو ليس كالذكاء، أو الأصالة أو التجديد ولا حتى الاختراع، ولكن له دور مهم في كل منها. إن تمييز الإبداع وفصله عن هذه القضايا أمر ضروري للعلم الجيد (كالاقتصاد والصدق التمييزي، مثلاً)، ولكنه ليس مجرد تمرين أكاديمي، فهو غائبًا ما يكون عمليًا؛ ونحن نستطيع أن نحقق فدراتنا الكامنة على خير وجه إذا كلنا دفيقين بخصوص الموضوع المطروح. فإذا أردت أن يكون ابنك مبدعًا، فإن عليك أن تفكر في جانبي الأصالة والتمبير الذاتي عندما تكون في متجر الألماب أو في المكتبة، إذ لا يكفي أن تثير ذكاء ابنك، بل عليك أن تستهدف الإبداع تحديداً. إن الطاقة الإبداعية الكامنة هي الأكثر احتمالاً للتحقيق إذا ما اختيرت وتعززت بشكل مقصود.

وهناك ثلاثة تضمينات مهمة للتركيز على المقاصد والاختيار: أولها أنها تعطي الناس هائدة حقيقية في السلوك الإبداعي. هالحواسيب، مثلاً، قد لا تستطيع أن تكون مبدعة، وهذه قضية خلاهية، فقد أثبت "سايمون" (١٩٨٨) أن الحواسيب يمكن أن تكرر بعض الاكتشافات العلمية، وهنا يكون عملها مجرد تكرار الاكتشافات السابقة حين تقدم لها المعلومات المحللوبة. فهي لم توجد تلك المعلومات، ولم تتعرف على المشكلات المهمة بذاتها (سكرنتميهالي، ١٩٨٨).

لنتذكر أيضًا أن الاكتشاف شيء مختلف عن الإبداع، وأن كثيراً من الأداء الإبداعي يعتمد كثيرًا على الوجدان والماطفة والدافعية. ولابد من التأكيد على أن الحواسيب لا يتوافر لديها القصد الذي يحفز الجهود الإبداعية ويوجهها.

أما التضمين الثاني لهذه الأفكار، ولا سيما فكرة القصد والاختيار، هيتملق بالأطفال من حيث أنه تموزهم المهارات فوق المعرفية meta-cognitive وبعض جوانب الوعي الذاتي والرقابة الذاتية. فكيف يتسنى لهم، إذن، أن يدركوا العاجة إلى

الفصل الحادي عشر

الاختيار الصحيح؟ يمتقد بعض الباحثين أن الأطفال أهل إبداعاً من الكبار، وربما لا يستطيعون أن يبدعوا إطلاقًا، كما يمتقد آخرون أن لدى الأطفال والكبار الطاقة الكامئة للإبداع – أي أنه لاتوجد هروق في ذلك تعكس أثر العمر، وهناك من يمتقد، من جانب آخر، أن الأطفال أكثر هدرة على الإبداع من الكبار.

وللإجابة عن السؤال المتعلق بإبداع الأطفال، ينبغي أن نقرر بدقة أي السمات والنزعات تدخل في مركب الإبداع، ذلك أن الإبداع مركب معقد أو مثلازمة تتكون من سمات معينة أو نزعات معينة قد يسمح بعضها بإبداع الأطفال، بينما يحول بعضها الآخر دون ذلك.

ولعل أفضل ما يوضح ذلك هي المهارات الاجتماعية ومهارات الاتصال. فقد لا يكون الأطفال اجتماعيين كما ينبغي، وقد لا يمبرون عن بعض استيصاراتهم الأصيلة، أو قد لا يعرفون كيف يعيرون عنها، ولذلك إذا اشتمل مركب الإبداع على هذه المهارات التعبيرية، فسوف يستثنى الأطفال؛ حيث أنهم لن يحصلوا على ما يتضعفه مركب الإبداع من هذه المهارات التعبيرية، وبالتالي فإن إجابة السؤال السابق ستكون "كلا، الأطفال غير مبدعين". لكننا كنا قد ذكرنا سابقًا أن مبدأ التيسيط والإيجاز الشديد يخرج المهارات التعبيرية الاجتماعية من مركب الإبداع، ويضم كل ذلك، تبقى مهارات التعبير تحديدًا مهارات اجتماعية، ولا يوجد سبب لكي نفترض أن كل أشكال الإبداع اجتماعية. يقترح مبدأ التبسيط أن يشتمل مركب الإبداع على السمات الحيوية والمهمة للإبداع الكلي.

وربما يكون السبب وراء الجدل الدائر بخصوص إبداع الأطفال هو صموية الحكم على تفكير الأطفال. فهم غرباء ممرهيًا ويفكرون بطريقة تختلاف اختلافًا جذريًا عن تفكير المراهقين والكبار. ولهذا، فقد لا نستطيع أن نتموف إلى أفكار الأطفال الإبداعية عندما نراها. ويسير هذا الجدل في الاتجاهين: فقد شعرت "دوديك" أن كثيرًا مما يسميه الكبار إبداعًا هي مجرد أخطاء، وألمحت إلى أن الكبار يتوقعون إجابة واحدة، لكن الطفل قد يدهشنا لأنه يفكر بطريقة أخرى. كما أن الطفل قد تنقصه المعلومات، ولكنه بدهشنا بإجاباته وعباراته، أما الشخص الكبير، فقد يسمع الإجابة المفاجئة، ويسميها "إبداعا" لمجرد أنها كانت مفاجأة، وهذا جانب من النظرية التي ترى أن الأطفال غير مبدعين.

ولعل الأطفال ببدعون بطريقة معينة، والكبار بطريقة آخرى. نعم! قد يتعلم الكبار الشيء الكثير عن الإبداع من الأطفال، لأنهم تلقائيون، ومرحون، وطلقون ويكونون غالباً منتهيين ومتيقظين، ولا يعتمدون على الروتين والخبرة الماضية. وبالتالي مثالث عدة عوامل تعمل لصالحهم، يمكن أن يسهم كل منها هي الإبداع، لتشكر أيضًا أن "غازدنر" (۱۹۹۳) و "رنكو" (۱۹۹۸) افترحا وجود هواند للتصرف (أو على الأقل التفكير) بأسلوب طفولي، أما الكبار هيستقيدون حتمًا من المنظور الخاص بهم، فلديهم هواعد معلومات هائلة، ولديهم قدرات فوق معرفية تسمح لهم بالتعويض عن نقص التقائية من خلال إيجاد أفكار أمسيلة وحلول أصيلة مخطط لها. وقسمح لهم مقاصدهم ونواياهم باستخدام تكثيكات معينة، ويفيدهم هذا أيضًا عندما يتصرفون كالأطفال، إن المرح واللب، على سبيل المثال، قد يكونان شيئاً جيداً بالنسبة للكبير، إذا جاء ذلك في الوقت المناسب، وإذا قصد منة شهيل عملية الإبداء، ولكنه قد لا يكون الكيار الأفشل في أوقات أغرى.

أما التضمين الثالث للتركيز على المقاصد والاختيار فهو أن هناك جملة أسباب تدعو إلى التفاؤل بشأن الإبداع. إن كون الإبداع قصدي بدرجة كبيرة يعزز الفكرة القائلة بأننا "ستطيع أن نفعل شيئا ما بصدد الإبداع"؛ فهو لبس ثابتاً عند الميلاد، ولا يكون بالضرورة مفقودًا في منتصف العمر أو في مراحله الأخيرة. إن كثيراً من الأشخاص الكبار قد يفقدون التلقائية التي تسمح للأطفال أن يبدعوا، ولكنهم يستطيعون أن يستعيضوا عن ذلك من خلال توظيف تكتيكات قصدية ومن خلال تجديد تلقائيتهم.

الفصل الحادي عشر

ولا يعني أي شيء من هذا التقاش أن الإبداع كله عملية مقصودة، فهذا بعيد كل البعد عما نرمي إليه. دعنا ننظر في جدول ٢٠٪ اكتشافات الصدفة". أو دعنا نراقيم مفاذ في الرابعة من عمره، ففي ذلك العمر، يكون الأطفال المقائيين طلقين، إن هذه الأنياء بقصد، ولا شك في أن المقاصد، والتكتيكات وغيرها من الجهود القصدية الاستشرافية تسهم كلها في كثير من أشكال الأداء الإبداعي، ولكنه لا يعمل من أشكال الأداء الإبداعي، ولكنه لا للمقاصد بالفة الألممية، بل علينا أن نتمت على أنها في كثير الكمية منها كيا المقاصد بالفة الكلمية بل علينا أن يتمت على أجزاء أخرى من المركب الإبداعي، فقد تتوافر للمرء مقاصد قوية لتجعله مبدعًا، ولكنه لا يملك التكتيكات والمعرفة، فتكون النتيجة عدم التوصل إلى الإبداع الواضح الذي لا لبس فيه.

تعقيبات أخيرة FINAL COMMENTS

إن التقاؤل الذي ذكرناه آنفًا قد يكون اجتماعياً أو يكون مجتمعيًا، وأنا أعني هنا احتمال أن يساعدنا الإبداع القصدي في بناء عالم أفضل، ومما لا ريب فيه أننا نستطيع، بل يجب، أن نطبق تكتيكات إبداعية على القضايا الأخلاقية (غروبر، ١٩٩٣، رتشاردز، ١٩٩٧، شين، ١٩٩٩). كما نستطيع أن نستخدم تكتيكات إبداعية في التطور، وأن نتحكم به، وقد ذكر "أورنشتين" و"إمرلتش" (Ornstein & Ehrlich, 1989) شيئًا من هذا القبيل واعتبراه تطوراً واعياً. إن أفضل مكان نبدأ به هذا الجهد هو أن نقوم به محليًا، من خلال العمل على تحقيق طاقاتنا الإبداعية الكامئة.

Abele, A. (1992a). Positive and negative mood influences on creativity: Evidence for asymmetrical effects. Polish Psychological Bulletin 23, 203–221.

Abele, A. (1992b). Positive versus negative mood influences on problem solving: A review. Polish Psychological Bulletin 23, 187–202.

Abra, J. (1988). Assaulting Parnassus. Landham, MO: University Press of America.

Abra, J. (1997). The motive for creative work. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Adams, J. (1974). Conceptual blockbusting, New York: Norton.

Adams-Byers, J., Whitsell, S. S., & Moon, S. M. (2004). Gifted students' perceptions of the academic and social/emotional effects of homogenous and heterogeneous grouping. Gifted Child Quarterly 48, 7–20.

Agnew, R. (1989). Delinquency as a creative enterprise: A review of the recent evidence. Criminal Justice and Behavior 16, 98–113.

Albaum, P. K. & Baker, K. (1977). Cross validation of a creativity scale for the Adjective Check List. Educational Psychological Measurement 37, 1057–1061.

Albert, R. S. (1971). Cognitive development and parental loss among the gifted, the exceptionally gifted, and the creative. Psychological Reports 29, 15–26.

Albert, R. S. (1975). Toward a behavioral definition of genius. American Psychologist 30, 140–151.

Albert, R. S. (1978). Observations and suggestions regarding giftedness, familial influence and the achievement of eminence. Gifted Child Quarterly 22, 201–211.

Albert, R. S. (1980). Family position and the attainment of eminence: A study of special family positions and special family experiences. Gifted Child Quarterly 24, 87–95.

Albert, R. S. (Ed.). (1983). Genius and eminence. New York: Pergamon.

Albert, R. S. (1988). How high should one climb to find common ground? Creativity Research Journal 1, 52–59.

Albert, R. S. (1990a). Identity, experiences, and career choice among the exceptionally gifted and eminent. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity (pp. 11–34). Newbury Park, CA: Sage.

Albert, R. S. (1990b). Real world creativity and eminence: An enduring relationship. Creativity Research Journal 3, 1–5.

Albert, R. S. (1991). People, processes, and developmental paths to eminence: A developmental--interactional model. In R. M. Miligram (Ed.), Counseling gifted and talented children, 75–93. Norwood, NJ: Ablex.

Albert, R. S. (1992). A developmental theory of eminence. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence (2nd ed., pp 3-18). Oxford: Pergamon.

Albert, R. S. (1994). The contribution of early family history to the achievement of eminence. in N. Colangelo, S. Assouline, & D. L. Ambroson (Eds.), Talent development (vol. 2, pp. 311–360). Dayton, OH: Ohio Psychology Press.

Albert, R. S. (1996). What the study of eminence can teach us. Creativity Research Journal 9, 307–315.

Albert, R. S. (in press). The achievement of eminence as an evolutionary strategy. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (vol. 3). Cresskill, NJ: Hampton Press.

Albert, R. S. & Elliot, R. C. (1973). Creative ability and the handling of personal and social conflict among bright sixth graders. Journal of Social Behavior and Personality 1, 169–181.

Albert, R. S. & Runco, M. A. (1986). The achievement of eminence: A model of exceptionally gifted boys and their families. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), Conceptions of giftedness, 332–357. New York: Cambridge University Press.

- Albert, R. S. & Runco, M. A. (1987). The possible different personality dispositions of scientists and nonscientists. In D. N. Jackson & J. P. Rushton (Eds.), Scientific excellence: Origins and assessment, 67–97. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Albert, R. S. & Runco, M. A. (1989). Independence and cognitive ability in gifted and exceptionally gifted boys. Journal of Youth and Adolescence 18, 221–230.
- Albert, R. S. & Runco, M. A. (1990). Observations, gaps, and conclusions. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Albert, T., Pantey, C., Wiendruch, C., Rockstroh, B., & Taub, E. (1995). Increased cortical representation of the fingers of the left hand in string players. Science 270, 13 October, 305–307.
- Alter, J. (1989). Creativity profile of university and conservatory music students. Creativity Research Journal 2, 184–195.
- Altshuller, G. S. (1986). To find an idea: Introduction to the theory of solving problems of inventions. Novosibirsk, USSR: Nauka.
- Amabile, T. M. (1990). Within you, without you: Towards a social psychology of creativity, and beyond. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity. Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Amabile, T. M. & Gryskiewicz, N. D. (1989). The creative environment scales: Work environment inventory. Creativity Research Journal 2, 231–253.
- Amabile, T. M., Goldfarb, P., & Brackfield, S. C. (1990). Social influences on creativity: Evaluation, coaction and surveillance. Creativity Research Journal 3, 6–21.
- Amabile, T. M., Phillips, E. D., & Collins, M. A. (1993). Creativity by contract: Social influences on the creativity of professional fine artists. Paper presented at the meeting of the American Psychological Association, Toronto.
- Amabile, T. M., Shatzel, E. A., Moneta, G. B., & Kramer, S. J. (2004). Leader behaviors and the work environment for creativity: Perceived leader support. Leadership Quarterly 15, 5–33.
- Ames, M. & Runco, M. A. (2005). Predicting entrepreneurship from ideation and divergent thinking. Creativity and Innovation Management 14, 311–315.
- Amos, S. P. (1978). Personality differences between established and less-established male and female creative artists. Journal of Personality Assessment 42, 374–377.
- Anderson, C. C. & Cropley, A. J. (1966). Correlates of originality. Australian J. of Psychistry 18, 218–227.
- Anderson, R. E., Arlett, C., & Tarrant, L. (1995). Effects of instructions and mood on creative mental synthesis. In G. Kaufmann, T. Helstrup, & K. H. Teigen (Eds.), Problem solving and cognitive processes, 183–195. Bergen, Norway: Fagbokforlaget.
- Andreasen, N. C. (1987). Creativity and mental illness: Prevalence rates in writers and their first-degree relatives. American Journal of Psychiatry 144, 1288–1292.
- Andreasen, N. C. (1997). Creativity and mental illness: Prevalence rates in writers and their first-degree relatives. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 7–18. Greenwich, CT: Ablex. (Original work published in 1987.)
- Andreasen, N. C. (2005). The creating brain. New York: Dana Press.
- Annett, M. & Kelshaw, D. (1983). Mathematical ability and lateral asymmetry. Cortex 18, 547–568.
- Anterion, C., Honore-Masson, S., Dirson, S., & Laurent, B. (2002). Lonely cowboy's thought. Neurology **59**, 1812.
- Arieti, S. (1976). Creativity: The magic synthesis. New York: Basic Books.
- Arlin, P. (1975). Cognitive development in adulthood: A fifth stage? Developmental Psychology 11, 602–626.
- Arndt, J., Greenberg, J., Solomon, S., Pyszcynski, T., & Schimel, J. (1999). Creativity and terror management: Evidence that creative activity increases guilt and social projection following mortality salience. Journal of Personality and Social Psychology 77, 19–32. Aronson, E. (1980). The social animal. San Francisco: WH Freeman.

TO SECURITION OF THE PARTY OF T

- Ashby, F. G., Isen, A. M., & Turken, U. (1999). A neurophysiological theory of positive affect and its influence on cognition. Psychological Review **106**, 529–550.
- Ashton, M. & McDonald, R. (1985). Effects of hypnosis on verbal and non-verbal creativity. International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis 33, 12–26.
- Asimov, I. (1959), Breakthroughs in science, Boston: Houghton Mifflin.
- Atchley, R. A., Keeney, M., & Burgess, C. (1999). Cerebral hemispheric mechanisms linking ambiguous word meaning retrieval and creativity. Brain and Cognition 40, 479–499.
- Austin, J. H. (1978). Chase, chance, and creativity. New York: Columbia University Press. Avarim, A. & Milgram, R. (1977). Dogmatism, locus of control, and creativity in children educated in the Soviet Union, the United States, and Israel. Psychological Reports 40, 27–34.
- Averill, R. J. (1999a). Individual differences in emotional creativity: Structure and correlates. Journal of Personality 6, 342–371.
- Averill, R. J. (1999b). Creativity in the domain of emotion. In T. Dalgleish & M. J. Power (Eds.), Handbook of cognition and emotion, 765–782. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Averill, R. J. (2000). Intelligence, emotion, and creativity. In R. Baí—On & J. D. A. Parker (Eds.), Handbook of emotional intelligence: Theory, development, assessment, and application at home, school, and in the workplace, 277–298. San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- Averill, R. J. (2002). Emotional creativity: Toward spiritualizing the passions, In C. R. Snyder & S. J. Lopez (Eds.), Handbook of positive psychology, 172–185. New York: Oxford University Press.
- Averill, R. J. & Nunley, E. P. (1992). Voyages of the heart: Living an emotionally creative life. New York: Free Press.
- Aviram, A. & Milgram, R. M. (1977). Dogmatism, locus of control, and creativity in children educated in the Soviet Union, the United States, and Israel. Psychological Reports 40, 27–34.
- Axelrod, B. N., Jiron, C. C., & Henry, R. R. (1993). Performance of adults ages 20 to 90 on the abbreviated Wisconsin Card Sorting Test. Clinical Neuropsychology 7, 205–209.
- Ayman-Nolley, S. (1992). Vygotsky's perspective on the development of imagination and creativity. Creativity Research Journal 5, 101–109.
- Bachtold, L. M. (1973). Personality characteristics of creative women. Perceptual and Motor Skills 36, 311–319.
- Baer, J. (1998). The case for domain specificity of creativity. Creativity Research Journal 11, 173–177.
- Baer, J. (in press). Sex differences in creativity. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (Vol. 2), Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Bailin, S. (1984). Can there be creativity without creation? Interchange 12, 13-22.
- Bailin, S. (1988). Achieving extraordinary ends: An essay on creativity. Boston, MA: Kluwer Academic.
- Baldwin, A. Y. (2003). Understanding the challenge of creativity among African Americans. Inquiry: Critical Thinking Across the Disciplines 22, 13–18.
- Bandura, A. (1982). The psychology of chance encounters and life paths. American Psychologist 37, 747–755.
- Bandura, A. (1997). Self-efficacy: The exercise of control. New York: Freeman.
- Barron, F. (1955). The disposition towards originality. Journal of Abnormal and Social Psychology, 51, 478–485.
- Barron, F. (1963a). Creativity and psychological health. Princeton, NJ: Van Nostrand.
- Barron, F. (1963b). The need for order and for disorder as motives in creative activity. In C. W. Taylor & F. Barron (Eds.), Scientific creativity: Its recognition and development, 153–160. New York: Wiley.
- Barron, F. (1964). The relationship of ego diffusion to creative perception. In C. W. Taylor (Ed.), Widening horizons in creativity (pp. 80–86). New York; Wiley.

Barron, F. (1968). Creativity and personal freedom. New York: Van Nostrand.

Barron, F. (1969). Creative person and creative process. Montreal: Holt, Rinehart & Winston. Barron, F. (1972). Twin resemblances in creative thinking and aesthetic judgment. In

F. Barron (Ed.), Artists in the making, 174-181. New York: Seminar.

Barron, F. (1988). Putting creativity to work. In R. J. Sternberg (Ed.), The nature of creativity, 76–98. New York: Cambridge University Press.

Barron, F. (1993). Controllable oddness as a resource in creativity. Psychological Inquiry. 4, 182–184.

Barron, F. (1995). No rootless flower: An ecology of creativity. Cresskill, NJ: Hampton Press. Taylor, C. W. & Barron F. (Ed.). (1963). Scientific creativity: Its recognition and development, New York: Wiley.

Barron, F. & Harrington, D. (1981). Creativity, intelligence, and personality. Annual Review of Psychology 32, 439–476.

Barron, F. & Parsi, P. (1977, Spring). Twin resemblances in expressive behavior. Acta Genetica Medicae et Gemello Logiae, XXIII, 27–37.

Basadur, M. S. (1994). Managing the creative process in organizations. In M. A. Runco (Ed.), Problem finding, problem solving, and creativity. Norwood, NJ: Ablex.

Basadur, M. S., Wakabayashi, M., & Taki, J. (1993). Training effects on the divergent thinking attitudes of Japanese managers. International Journal of Intercultural Relations 16, 329–345.

Basadur, M. & Hausdorf, P. A. (1996). Measuring divergent thinking attitudes related to creative problem solving and innovation management. Creativity Research Journal 9, 1, 21–32.

Basadur, M., Runco, M. A., & Vega, L. (2000). Understanding how creative thinking skills, attitudes, and behaviors work together: A causal process model. Journal of Creative Behavior 34, 77–100.

Basadur, M., Pringle, P., & Kirkland, D. (2001). Crossing cultures: Training effects on the divergent thinking attitudes of Spanish speaking South American managers. Creativity Research Journal 14, 395–408.

Bauer, G. H. (1981). Mood and memory. American Psychologist 36, 129-148.

Bean, R. (1992). How to develop your children's creativity. Los Angeles, CA: Price Stern Sloan Adult.

Bechara, A., Damasio, H., Damasio, A. R., & Lee, G. P. (1999). Different contributions of the human amygdala and ventromedial prefrontal cortex to decision-making. Journal of Neuroscience 19, 5473–5481.

Bechara, A., Damasio, H., & Damasio, A. R. (2000). Emotion, decision making and the orbitofrontal cortex. Cerebral Cortex 10, 295–307.

Becker, G. (1978). The Mad Genius Controversy: A study in the sociology of deviants. Beverly Hills, CA: Sage.

Becker, G. (2000–2001). The association of creativity and psychopathology: Its cultural-historical origins. Creativity Research Journal 13, 45–53.

Becker, M. (1995). 19th century foundations of creativity research. Creativity Research Journal. 8, 219–229.

Beghetto, R. (In press). Creative self-efficacy: Correlates in middle and secondary students. Creativity Research Journal.

Bekhtereva, N. P., Starchenko, M. G., Klyucharev, V. A., Vorob'ev, V. A., Pakhomov, S. V., & Medvedev, S. V. (2000). Study of the brain organization of creativity II: Positron emission tomography data. Human Physiology 26, 516–522.

Bekhtereva, N. P., Ďan'kó, S. G., Starchenkó, M. Č., Pakhomov, S. V., & Medvedev, S. V. (2001). Study of the brain organization of creativity III: Brain activation assessed by local cerebral blood flow and EEG. Human Physiology 27, 390–397.

Belcher, T. L. (1975). Modeling original divergent response: An initial investigation. Journal of Educational Psychology 67, 351–358.

Bern, S. (1986). The psychology of sex roles. Copley Publishing Group.

Benedict, R. (1989). Patterns of culture. Mariner Books. (Originally published 1934.)

Bennis, W., Heil, G., & Stephens, D. C. (2000). Douglas McGregor, revisited: Managing the human side of the enterprise. New York: John Wiley and Sons.

Berg, D. H. (1995). The power of playful spirit at work. Journal for Quality and Participation 18(4), 32-39,

Berlyne, D. E. (1960). Conflict, arousal and curiosity. New York: McGraw Hill.

Berlyne, D. E. (1969). Laughter, humor, and play. In G. Lindzey & E. Aronson (Eds.), The Handbook of Social Psychology, 2e, 795-852. New York, NY: Addison-Wesley.

Berlyne, D. E. (1971). Aesthetics and psychobiology. New York: Appleton Century Crofts. Berlyne, D. E. (1974). Studies in the new experimental aesthetics. Washington. DC:

Hemisphere. Bilotta, J. & Lindauer, M. S. (1980). Artistic and nonartistic backgrounds as determinants of the cognitive response to the arts. Bulletin of the Psychonomic Society 15, 354-356.

Binet, A. & Simon, T. (1905). The development of intelligence in children. L'Annee Psychologique 11, 163-191.

Boden, M. A. (1998). Creativity and artificial intelligence. Artificial Intelligence 103, 347-356. Boden, M. (1999). Computer models of creativity. In R. S. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity, 341-372. New York: Cambridge.

Bogen, J. (1969). The other side of the brain II: An appositional mind. Bulletin of the Los Angeles Neurological Society 34, 135-162.

Bogen, J. E. & Bogen, G. M. (1969). The other side of the brain III: The corpus callosum and creativity. Bulletin of the Los Angeles Neurological Society 34, 191-220.

Bogen, J., DeZure, R., TenHouten, W., & Marsh, J. (1972). The other side of the brain IV: The A/P ratio. Bulletin of the Los Angeles Neurological Society 37, 49-59.

Bogen, J. E. & Bogen, G. M. (1988a). Creativity and the corpus callosum. Psychiatr Clin North Am 11, 293-301.

Bogen, J. & Bogen, G. (1988b). Creativity and the corpus callosum. In K. Hoppe (Ed.). Hemispheric specialization, 293-301. Philadelphia: Saunders.

Bohm, D. & Peat, F. D. (1987). Science, order, and creativity. Toronto: Bantam Books. Bologh, R. W. (1976). On fooling around: A phenomenological analysis of playfulness.

Annals of Phenomenological Sociology 1, 113-125. Boorstin, D. J. (1983). The discoverers: Man's search of his world and himself. New York:

Random House. Boorstin, D. J. (1992). The creators: A history of heroes of the imagination. New York: Random House.

Boring, E. (1950), The dual role of the Zeitgeist in scientific creativity. Scientific Monthly **80**, 101-106.

Boring, E. G. (1971). Dual role of the Zeitgeist in scientific creativity. In V. S. Sexton & H. K. Misiak (Eds.), Historical perspectives in psychology: Readings, 54-65. Belmont, CA: Brooks/Cole. (Originally published in 1955.)

Bouleau, C. (1963). The painter's secret geometry: The study of composition in art. London: Thames and Hudson.

Bourassa, M., Akhawayn, A., & Morocco, I. (2001). Effects of marijuana use on divergent thinking. Creativity Research Journal 13, 411-416.

Bowden, C. L. (1994). Bipolar disorder and creativity. In M. P. Shaw & M. A. Runco (Eds.), Creativity and affect, 73-86. Norwood, NJ: Ablex.

Bower, G. H. (1981). Mood and memory. American Psychologist 36, 129-148.

Bowers, K. (1968). Hypnosis and creativity: A preliminary investigation. International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis 16, 38-52.

Bowers, K. (1971). Sex and susceptibility as moderator variables in the relationship of creativity and hypnotic susceptibility. Journal of Abnormal Psychology 78, 93-100.

Bowers, K. & van der Meulen, S. (1970). Effect of hypnotic susceptibility on creativity test performance. Journal of Personality and Social Psychology 14, 247-256.

Bowers, K. S., Regehr, G., Balthazard, C., & Parker, K. (1990). Intuition in the context of discovery. Cognitive Psychology 22, 72–110.

Bowers, K. S., Farvolden, P., & Mermigis, L. (1995). Intuitive antecedents of insight. In S. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 27–52. Cambridge, MA: MIT Press.

Bowers, P. G. (1967). Effects of hypnosis and suggestions of reduced defensiveness on creativity test performance. Journal of Personality 23, 311–322.

Bowers, P. B. (1978). Hypnotizability, creativity, and the role of effortless experiencing. International Journal of Clinical and Experimental Hypnosis 26, 184–202.

Bowers, P. G. (1979). Hypnosis and creativity. Journal of Abnormal Psychology 88, 564-572.

Brady, J. (1979). Bad boy: The life and politics of Lee Atwater. Addison Wesley.

Bransford, J. D. & Stein, B. S. (1993). The ideal problem solver. New York: Freeman.

Briggs, J. (2000). Fire in the Crucible: Understanding the Process of Creative Genius.

New York: St. Martin's.

Brower, R. (1999). Dangerous minds: Eminently creative people who spent time in jail. Creativity Research Journal 12, 3–13.

Brower, R. (2003). Constructive repetition, time, and the evolving systems approach. Creativity Research Journal 15, 61–27.

Brown, J. W. (in press). Commentary to: Vandervert et al, Working Memory, Cerebellum and Creativity. Creativity Research Journal.

Brown, R. (1973). Development of the first language in the human species. American Psychologist 28, 97–106.

Brown, V. R. & Paulus, P. B. (2002). Making group brainstorming more effective: Recommendations from an associative memory perspective. Current Directions in Psychological Science 11, 208–212.

Bruch, C. B. (1975). Assessment of creativity in culturally different children. Gifted Child Quarterly 19, 169–174.

Bruininks, R. H. & Feldman, D. H. (1970). Creativity, intelligence and achievement among disadvantaged children. Psychology in the Schools 7, 260–264.

Bruner, J. (1962). The conditions of creativity. In J. Bruner (Ed.), On Knowing: Essays for the Left Hand. Cambridge, MA: Harvard Univ. Press.

Bruner, J. (1965). The growth of mind. American Psychologist 20, 1007-1017.

Bryson, B. (1990). The mother tongue. New York: Marrow.

Bryson, B. (1995). Made in America. New York: Morrow.

Bryson, B. (2003). A short history of nearly everything. New York: Broadway Books.

Bulick, B. (2005). Creating creative space, before it's too late. The Oregonian, March 11. (http://www.oregonian.com/newsroom/newshome.html)

Bullough, V., Bullough, B., & Mauro, M. (1980). History and creativity. Journal of Creative Behavior 15(2), 102–116.

Burke, B., Chrisler, J., & Devlin, A. (1989). The creative thinking, environmental frustration, and self-concept of left- and right-handers. Creativity Research Journal 2, 279–285. Burke, J. (1995). Connections. Boston, MA: Little, Brown.

Burke, R. J., Maier, N. R. F., & Hoffman, J. R. (1966). Functions of hints in individual problem-solving. American Journal of Psychology 79, 389–399.

Butcher, J. & Niec, L. (2005). Disruptive behaviors and creativity in childhood: The importance of affect regulation. Creativity Research Journal 17, 181–193.

Butterfield, H. (1931). The Whig interpretation of history. London: Bell.

Buzan, T. (1991). Use both sides of your brain. New York: Plume Books.

Bybee, R. (1980). Creativity nurture and stimulation. Science and Children 17, 4, 7-9.

Byrne, B. (1974). Handedness and musical ability. British Journal of Psychology 65, 279-281.

Cameron, N. (1938). Reasoning, repression, and communication in schizophrenics. Psychological Monographs **50**, 1–33.

- Cameron, N. & Margaret, A. (1951). The psychology of behavioral disorders. Boston: Houghton Mifflin.
- Campbell, D. T. (1960). Blind variation and selective retention in creative thought as in other knowledge processes. Psychological Review 67, 380-400.
- Campbell, J. A. & Willis, J. (1978). Modifying components of "creative behavior" in the natural environment. Behavior Modification 2, 549–564.
- Campos, A. & González, M. A. (1994). Influence of creativity on vividness of imagery. Perceptual Motor Skills 78, 1067–1071.
- Campos, A. & González, M. A. (1995). Effects of mental imagery on creative perception. Journal of Mental Imagery 19(1, 2), 67–76.
- Campos, A., González, M. A., & Pérez, M. J. (1997). Mental imagery and creative thinking. Journal of Psychology 131, 357–364.
- Carlson, W. B. (2000). Invention and evolution: The case of Edison's sketches of the telephone. In J. Zlman (Ed.), Technological innovation as an evolutionary process, 137–158. Cambridge, England: Cambridge University Press.
- Carlsson, I. (2002). Anxiety and flexibility of defense related to high or low creativity. Creativity Research Journal 14, 341–349.
- Carlsson, I., Wendt, P. E., & Risberg, J. (2000). On the neurobiology of creativity: Differences in frontal activity between high and low creative subjects. Neuropsychologia 38, 873–885.
- Carnevale, P. J. D. & Isen, A. M. (1986). The influence of positive affect and visual access on the discovery of integrative solutions in bilateral negotiation. Organizational Behavior and Human Decision Processes 37, 1–13.
- Carroll, J. B. (1968). Review of "the nature of human intelligence." American Educational Research Journal 5, 249–256.
- Carson, D. K. & Runco, M. A. (1999). Creative problem solving and problem finding in young adults: Interconnections with stress, hassles, and coping abilities. Journal of Creative Behavior 33, 167–190.
- Carson, S. H., Peterson, J. B., & Higgins, D. M. (2003). Decreased latent inhibition is associated with increased creative achievement in high-functioning individuals. J Personal Soc Psychol 85, 499–506.
- Carson, S., Peterson, J. B., & Higgins, D. M. (In press). Reliability, validity, and factor structure of the Creative Achievement Questionnaire. Creativity Research Journal.
- Cattell, R. & Butcher, H. J. (1968). The prediction of achievement and creativity. Indianapolis, IN: Bobbs Merrill.
- Cerf, C. & Navasky, V. (1984). The experts speak. New York: Pantheon Books.
- Chadwick, W. & de Courtivron, I. (1993). Significant others: Creativity and intimate partnership. New York: Thames and Hudson.
- Chambers, J. A. (1964). Relating personality and biographical factors to scientific creativity. Psychological Monographs: General and Applied 78, 1–20.
- Chambers, J. A. (1973). College teachers: Their effect on creativity of students. Journal of Educational Psychology. 65, 326–339.
- Chan, D. W. & Chan, L.-K. (1999). Implicit theories of creativity: Teachers' perception of student characteristics in Hong Kong. Creativity Research Journal 12(3), 185–195.
- Chand, I. & Runco, M. A. (1992). Problem finding skills as components in the creative process. Personality and Individual Differences 14, 155–162.
- Chandler, A. (1962). Strategy and structure. Cambridge, MA: MIT Press.
- Channon, S. & Crawford, S. (1999). Problem-solving in real-lifetype situations: The effect of anterior and posterior lesions on performance. Neuropsychologia 37, 757–770.
- Cheek, J. M. & Stahl, S. (1986). Shyness and verbal creativity. Journal of Research in Personality 20, 51–61.
- Chein, M-F. (1983). Creative thinking abilities of gifted children in Taiwan, Republic of China, Bulletin of Educational Psychology 15(June), 97–110.

- Chessare, J. B., Weaver, M. T., & Exley, A. R. (1993). Attention deficit hyperactivity disorder, creativity and the effects of methylphenidate. Pediatrics 91, 816–819.
- Cheung, C. & Scherling, S. A. (1999). Job satisfaction, work values, and sex differences in Taiwan's organizations. Journal of Psychology 133(5), 563–575.
- Child, I. L. (1972). Aesthetics. In Mussen P. H. & Rosenzweig M. R. (Eds.) Annual Review of Psychology. Palo Alto, CA: Annual Review.
- Choi, J. N. (2004). Individual and contextual predictors of creative performance: The mediating role of psychological processes. Creativity Research Journal 16, 187–199. Chown, S. M. (1961). Age and the rigidities. Journal of Gerontology 16, 353–362.
- Christensen, B. T. (In press). Spontaneous access and analogical incubation. Creativity Research Journal.
- Christie, A. (1963). The Clocks. New York: Simon & Schuster.
- Clapham, M. M. (1997). Ideational skills training: A key element in creativity training programs. Creativity Research Journal 10, 33–44.
- Clare, S. & Suter, S. (1983). Drawing and the cerebral hemispheres: Bilateral EEG alpha. Biological Psychology 16, 15–27.
- Clark, R. D. & Rice, G. A. (1982). Family constellations and eminence: The birth orders of Noble prize winners. Journal of Psychology 110, 281–287.
- Clements, D. H. (1991). Enhancing creativity in computer environments. American Educational Research Journal 28(1), 173–187.
- Clements, D. H. (1995). Teaching creativity with computers. Educational Psychology 7(2), 141–161.
- Cliatt, M. J., Shaw, J. M., & Sherwood, J. M. (1980). Effects of training on the divergent thinking abilities of kindergarten children. Child Development 51, 1061–1064.
- Clickenbeard, P. R. (1991). Unfair expectations: A pilot study of middle school students' comparisons of gifted and regular classes. Journal for the Education of the Gifted 15, 56-63.
- Clydesdale, G. (2006). Creativity and competition: The Beatles. Creativity Research Journal 18, 129-139.
- Cohen, I. (1961). Adaptive regression, dogmatism, and creativity. Dissertation Abstracts 21, 3522–3523.
- Cohen, J. (1977). Statistical power analysis for the behavioral sciences. New York: Academic Press.
- Cohen, J. (1988). Statistical power analysis for the behavioral sciences, (2nd ed.) Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Cohen, L. M. (1989). A continuum of adaptive creative behaviors. Creativity Research Journal 2, 169–183.
- Cole, J. & Zuckerman, H. (1987, February). Marriage, motherhood, and research performance in science. Scientific American 119–125.
- Collins, R. (2000). The sociology of philosophies: A global theory of intellectual change. Belknap Press.
- Comadena, M. E. (1984). Brainstorming groups: Ambiguity tolerance, communication, apprehension, task attraction, and individual productivity. Small Group Behavior 15, 251–264.
- Cooper, H. & Hedges, L. V. (1994). Research synthesis as a scientific enterprise. New York: Russell Stage Foundation.
- Corbin Sicoli, M. L. (1995). Life factors common to women who write popular songs. Creativity Research Journal 8, 265–276.
- Corliss, R. (2003). Art Carney. Time 162(21), November 24, 23.
- Cornelius, G. M. & Yawkey, T. D. (1986). Imaginativeness in preschoolers and single parent families. Journal of Creative Behavior 19, 56–66.
- Cousins, N. (1990). Head First: The Biology of Hope and the Healing Power of the Human Spirit. New York: Dutton.
- Cox, A. & Leon (1999). Negative schizotypal traits in the relation of creativity to psychopathology. Creativity Research Journal 12, 25–36.

- Cox, C. M. (1983). The early mental traits of 300 geniuses. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence: The social psychology of creativity and exceptional achievement (pp. 46–51). Oxford: Pergamon.
- Cox, G. (1995). Solve that problem. Pitman Publishing, London.
- Cramond, B. (1994). Attention deficit hyperactivity disorder and creativity: What is the connection? Journal of Creative Behavior 28, 193-210.
- Cramond, B. & Martin, C. E. (1987). Inservice and preservice teachers' attitudes toward the academically brilliant, Gifted Child Quarterly 31, 15–19.
- Cravats, M. (1990). Creativity and the visually impaired. Creative Child and Adult Quarterly 15, 52–53.
- Crawford, R. P. (1954). The techniques for creative thinking. New York: Hawthorn.
- Cropley, A. J. (1967). Creativity. London: Longmans, Green.
- Cropley, A. J. (1973). Creativity and culture. Educational Trends 1, 19-27.
- Cropley, A. J. (1990). Creativity and mental health in everyday life. Creativity Research Journal 3, 167–178.
- Cropley, A. J. (1992). More ways than one: Fostering creativity. Norwood, NJ: Ablex.
- Cropley, A. (1997a). Creativity: A bundle of paradoxes. Gifted and Talented International 12, 8-14.
- Cropley, A. J. (1997b). Creativity and mental health in everyday life. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 231–246. Greenwich, CT: Ablex.
- Cropley, A. J. (1999). Definitions of creativity. In M. A. Runco & S. R. Prentky (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 1, 511–524. San Diego: Academic Press.
- Cropley, A. J. (2001). Creativity in education and learning: A guide for teachers and educators. London: Kogan Page.
- Cropley, A. (2006). In praise of convergent thinking. Creativity Research Journal, 18, 391–404. Cropley, D., Kaufman, J., & Cropley, A. (in press). Malevolent Creativity: A functional model of creativity in terrorism and crime. Creativity Research Journal.
- Crozier, R. (1999). Age and individual differences in artistic productivity: Trends within a sample of british novelists. Creativity Research Journal 12, 197–204.
- Crutchfield, R. S. (1982). Conformity and creative thinking. In H. E. Gruber, G. Terell, & M. Werthelmer (Eds.), Contemporary approaches to creative thinking: A symposium held at the University of Colorado. New York: Atherton.
- Csikszentmihalyi, M. (1988a). The dangers of originality: Creativity and the artistic process. In M. M. Gedo (Ed.), Psychoanalytic perspectives on art, 213–224. Hillsdale, NJ: Analytic Press.
- Csikszentmihalyi, M. (1988b). Motivation and creativity: Toward a synthesis of structural and energistic approaches to cognition. New Ideas in Psychology 6.
- Csikszentmihalyi, M. (1990). The domain of creativity. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity, 190–212. London: Sage Publications.
- Csikszentmihalyi, M. (1996). Creativity: Flow and the psychology of discovery and invention. New York: HarperCollins.
- Csikszentmihalyi, M. (1999). Implications of a systems perspective for the study of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity, 313–335. NY: Cambridge University Press.
- Csikszentmihalyi, M. (2000). Beyond boredom and anxiety: Experiencing flow in work and play. San Francisco: Jossey-Bass.
- Csikszentmihalyi, M. (In press; a). Flow: The psychology of optimal experience. New York: Harper Collins.
- Csikszentmihalyi, M. (In press; b). Motivation and creativity: Toward a synthesis of structural and energistic approaches to cognition. New Ideas in Psychology. New York: Harper Collins.
- Csikszentmihalyi, M. & Getzels, J. W. (1971). Discovery-oriented behavior and the originality of oreative products: A study with artists. Journal of Personality and Social Psychology 19, 47–52.

- Csikszentmihalyi, M. & Sawyer, K. (1995). Creative insight: The social dimension of a solltary moment. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), The nature of insight, 329–361. Cambridge, MA: MIT Press.
- Cubbs, J. (1994). Rebels, mystics, and outcasts: The romantic artist outsider. In M. D. Hall & E. W. Metcalf (Eds.), The artist outsider: Creativity and the boundaries of culture, 76–95. Smithsonian Books.
- Culter, A. (2003). The seashell on the mountaintop: A story of science, sainthood, and the humble genius who discovered a new history of the earth. Dutton.
- Cupchik, G. (1999). Perception and creativity. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 355–360). San Diego, CA: Academic Press.
- Curnow, K. E. & Tuner, E. T. (1992). The effect of exercise and music on the creativity of college students. Journal of Creative Behavior **26(1)**, 50–52.
- Curra, J. (1994). Understanding social deviance: From the near side to the outer limits. NY: Harper Collins College.
- Dacey, J. S. (1989a). Discriminating characteristics of the families of highly creative adolescents. Journal of Creative Behavior 23, 263–271.
- Dacey, J. S. (1989b). Fundamentals of creative thinking. Lexington, MA: Lexington Books. Dacey, J. S., Lennon, K., & Fiore, L. (1998). Understanding creativity: The interplay of
- biological, psychological and social factors. San Francisco: Jossey-Bass. Damásio, A. R. (1994). Descartes' error: Emotion, reason and the human brain. NY:
- Grosset-Putnam.

 Damásio, A. R. (1995). The feeling of what happens: Body and emotion in the making of
- consciousness. New York: Harcourt-Brace.
 Damásio, A. R. (2001). Some notes on brain, imagination and creativity. In K. H.
 Pfenninger & V. R. Shublik (Eds.), The origins of creativity, 59–68. Oxford: Oxford
- University Press.

 Damásio, A. R. (2002). Conference proceedings: Neuroethics. Mapping the field. New York: Dana.
- Dansky, J. L. (1999). Play. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity, 393–408. San Diego, CA: Academic Press.
- Darwin, C. (1964). On the origin of species. Cambridge, MA: Harvard University Press. (Original work published in 1859.)
- Dasgupta, S. (2004). Is creativity a Darwinian process? Creativity Research Journal 16, 403–413.
- Davidson, J. E. & Sternberg, R. J. (1984). The role of insight in intellectual giftedness. Gifted Child Quarterly 28, 58-64.
- Davidson, J. E. & Sternberg, R. J. (1986). What is insight? Educational Horizons 64, 177-179.
- Davis, G. A. (1973). Psychology of problem solving. New York: Basic Books.
- Davis, G. (1999). Barriers to creativity and creative attitudes. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 165–174. San Diego, CA: Academic Press.
- Davis, S., Keegan, R., & Gruber, H. E. (In press). Creativity as purposeful work: The evolving systems approach. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 2. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Dawkins, R. (1976). The selfish gene. Oxford University Press.
- Dawson, V. L., D'Andrea, T., Affinito, R., & Westby, E. L. (1999). Predicting creative behavior: A reexamination of the divergence between traditional and teacher-defined concepts of creativity. Creativity Research Journal 12, 57–66.
- Davis, G. A. (1975). In frumious pursuit of the creative person. Journal of Creative Behavior 9, 75–87.
- Davis, S., Keegan, R., & Gruber, H. E. (In press). Creativity as purposeful work: The evolving systems view. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (Vol. 2). Cresskill, NJ: Hampton Press.

- Day, S. X. (In press). Make it uglier. Make it hurt. Make it real. The generation and maintenance of the creative writer's identity. Creativity Research Journal.
- De Bono, E. (1968). New think: The use of lateral thinking in the generation of new ideas. New York: Basic Books.
- De Bono, E. (1970), Lateral thinking: Creativity step by step. New York: Harper and Row. De Bono, E. (1992). Serious creativity: Using the power of lateral thinking to create new
- ideas. New York: Harper Collins. Deci, R. L. & Ryan, R. M. (1985). Intrinsic motivation and self-determination in human
- behavior. Springer.
- Dennis, W. (1955). Variations in productivity among creative workers. Scientific Monthly 80, 277-278.
- De Rosa, D. M., Smith, C. L., & Hantula, D. A. (In press). The medium matters: Mining the long-promised merit of group interaction in creative idea generation tasks in a meta-analysis of the electronic group brainstorming literature. Computers in Human Behavior.
- Derrida, J. (1981). Economimesis. Diacritics 11, 3-25.
- Diamond, A. (1986). The life-cycle research prod. of math and scientists. Gerontology 41. 520-525.
- Diamond, M., Scheibel, A., Murphy, G., & Harvey, T. (1985). On the brain of a scientist: Albert Einstein. Experimental Neurology 88, 198-204.
- Diaz de Chumaceiro, C. L. (1996). Freud, poetry and serendipitous paradoxes. Journal of Poetry Therapy 9, 227-234.
- DiCyan, E. (1971). Poetry and creativeness: With notes on the role of psychedelic agents. Perspectives in Biology and Medicine 14, 639-650.
- Diehl, M. & Stroebe, W. (1987). Productivity loss in brainstorming groups: Toward the solution of the riddle. Journal of Personality and Social Psychology 53, 497-509.
- Diehl, M. & Stroebe, W. (1991). Productivity loss in idea generating groups: Tracking down the blocking effect. Journal of Personality and Social Psychology 61(3), 392-403.
- Dietrich, A. (2004). The cognitive neuroscience of creativity. Psychonomic Bulletin & Review 11, December, 1011-1026.
- Dogan, M. (1999). Marginality. In Encyclopedia of Creativity, 179-184. San Diego: Academic Press.
- Dogan, M. & Pahre, R. (1990). Creative marginality: Innovation at the intersections of social sciences, Boulder, CO: Westview Press.
- Dollinger, S. J., Robinson, N. M., & Ross, V. J. (1999). Photographic individuality, breadth of perspective, and creativity. Journal of Personality 67, 623-644.
- Dollinger, S. J., Urban, K. K., & James, T. J. (2004). Creativity and openness: Further validation of two creative product measures. Creativity Research Journal 16, 35-48.
- Dollinger, S., Burke, P. A., & Gump, N. W. (In press). Creativity and values. Creativity Research Journal.
- Domino, G. (1974). Assessment of cineamatographic creativity. Personality and Social Psychology. 30, 150-154.
- Domino, G. (1976). Primary process thinking in dream reports as related to creative achievement, Journal of Counseling and Clinical Psychology 44, 929-932.
- Domino, G. (1988). Attitudes towards suicide among highly creative college students. Creativity Research Journal 1, 92-105.
- Domino, G. (1989). Synesthesia and creativity in fine arts students: An empirical look. Creativity Research Journal 2, 17-29.
- Domino, G. (1994). Assessment of creativity with the ACL: An empirical comparison of four scales. Creativity Research Journal 7, 21-33.
- Domino, G. & Giulani, I. (1997), Creativity in three samples of photographers: A validity of the Adjective Check List creativity scale. Creativity Research Journal 10, 193-200.
- Dreistadt, R. (1969). The use of analogies and incubation in obtaining insights in creative problem solving. Journal of Psychology 71, 159-175.

- Dreman, D. (1982). The new contrarian strategy. New York: Random House.
- Drevdahl, J. E. & Cattell, R. B. (1958). Personality and creativity in artists and writers. Journal of Clinical Psychology 14, 107–111.
- Dudek, S. Z. (1974). Creativity in young children: Attitude or ability? Journal of Creative Behavior 8, 282–292.
- Dudek, S. Z. (In press). Art and aesthetics. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, (Vol. 2.) Creskill, NJ: Hampton.
- Dudek, S. & Marchand, P. (1983). Artistic style and personality in creative painters. Journal of Personality Assessment 47, 139–142.
- Dudek, S. Z. & Verreault, R. (1989). The creative thinking and ego functioning of children. Creativity Research Journal 2, 64–86.
- Dudek, S. Z. & Hall, W. (1991). Personality consistency: Eminent architects 25 years later. Creativity Research Journal 4, 213–232.
- Dudek, S. Z., Strobel, M., & Runco, M. A. (1994a). Cumulative and proximal influences of the social environment on creative potential. Journal of Genetic Psychology 154, 487-499.
- Dudek, S. Z. & Cote, R. (1994b). Problem finding revisited. In M. A. Runco (Ed.), Problem finding, problem solving, and creativity (pp. 130–150). Norwood, NJ: Ablex.
- Dunbar, K. (1995). How scientists really reason: Scientific reasoning in real-world laboratories. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), The nature of insight, 365–395. Cambridge MA: MIT Press.
- Duncker, K. (1945). On problem-solving. Psychological Monographs 58, 1-112.
- Durrheim, K. & Foster, D. (1997). Tolerance of ambiguity as a content specific construct. Personality and Individual Differences 5, 741–750.
- Dykes, M. & McGhie, A. (1976). A comparative study of attentional strategies of schizophrenic and highly creative normal subjects. British Journal of Psychiatry 128, 50–56.
- Dyson, F. (1995). The scientist as rebel. In J. Cornwell (Ed.), Nature's imagination: The frontiers of scientific vision, 1–11. Oxford: Oxford University Press.
- Eccles, J. C. (1958). The physiology of imagination. Scientific American 199, 135–146. Edwards, B. (1979). Drawing on the right side of the brain. Los Angeles: Tarcher.
- Edwards, B. T. (1966). Productivity rates in research science. American Scientist 54, 57–63.
- Einstein, A. (1905). Zur elektrodynamik bewegter Körper. Annalen der Physik. 17, 891–921. Einstein, A. (1956). Lettres à Maurice Solovine. Paris: Gauthier-Villars.
- Einstein, A. (1961). The experimental confirmation of the general theory of relativity. In A. Einstein (Ed.), Relativity: A special and general theory, 123–132. New York: Crown
- Publishers.

 Einstein, A. & Infeld, L. (1938). The evolution of physics. New York: Simon and Schuster.

 Eisen, M. L. (1989). Assessing differences in children with learning disabilities and normally achieving students with a new measure of creativity. Journal of Learning Disabilities
- 22, 462–464.
 Eisenberger, R. & Shanock, L. (2003). Rewards, intrinsic motivation, and creativity: A case study of conceptual and methodological isolation. Creativity Research Journal 15, 121–130.
- Eisenman, R. (1990). Creativity, preference for complexity, and physical and mental illness. Creativity Research Journal. 3, 231–236.
- Eisenman, R. (1992). Creativity in prisoners: Conduct disorders and psychotics. Creativity Research Journal 5, 175–181.
- Eisenman, R. (1994–1995). Contemporary social issues: Drugs, crime, creativity, and education. Ashland, OH: Bookmasters.
- Eisenman, R. (1997). Creativity, preference for complexity, and physical and mental health. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health. 99–106. Norwood. NJ. Ablex.

409

Eisenman, R. (1999). Creative prisoners: Do they exist? Creativity Research Journal 12, 205–210.

Eisenman, R., Runco, M. A., Kritsonis, W., & Savoie, J. (1994). What college students do not like about college: Suggestions for college administrators and faculty. National Forum of Educational Administration and Supervision Journal 11(3), 74–77.

Ekvall, G. & Ryhammar, L. (1999). The creative climate: Its determinants and effects at a Swedish University. Creativity Research Journal 12, 303–310.

Elkind, D. (1981). Children and adolescence. New York: Oxford University Press.

Ellen, P. (1982). Direction, past experience, and hints in creative problem solving: A reply to Weisberg and Alba. Journal of Experimental Psychology: General 111, 316–325.

Elliott, A. & Dweck, C. (Eds.), (2005). Handbook of achievement motivation and competence. New York: Guilford Press.

Elliott, P. C. (1986). Right (or left) brain cognition, wrong metaphor for creative behavior: Is it prefrontal lobe volition that makes the (human/humane) difference in release of creative potential? Journal of Creative Behavior 20, 202–214.

Elms, A. (1999). Sigmund Freud. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 745–751). San Diego, CA: Academic Press.

Epstein, R. (1987). Journal of Comparative Psychology 101, 197-201.

Epstein, R. (1990), Generativity theory. In M. Á. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity (pp. 116–140). Newbury Park, CA; Sage.

Epstein, R. (1996). How to get a great idea. In R. Epstein (Ed.), Creativity, cognition, and behavior. New York: Praeger.

Ericssson, K. A. (1996). The road to excellence, Mahwah, NJ: Erblaum Associates.

Ericsson, K. A. (2002). Attaining excellence through deliberate practice: Insights from the study of expert performance. In M. Ferrari (Ed.), The pursuit of excellence through education, 21–55. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.

Ericsson, K. A. (2003a). The acquisition of expert performance as problem solving. In J. E. Davidson & R. J. Sternberg (Eds.), The psychology of problem solving, 31–83. Cambridge: Cambridge University Press.

Ericsson, K. Å. (2003b). The search for general abilities and basic capacities: Theoretical implications from the modifiability and complexity of mechanisms mediating expert performance. In R. J. Sternberg & E. I. Grigorenko (Eds.), The psychology of abilities, competencies, and expertise, 93–125. Cambridge: Cambridge University Press.

Ericsson, K. A. & Charness, W. (1994). Expert performance: Its structure and acquisition. American Psychologist 49, 725–747.

Erikson, E. H. (1958). Young man Luther: A study in psychoanalysis. Norton.

Esgalhado, B. D. (1999). Fernando Pessoa, Alberto Caeiro, Alvar de Campos, Bernardo Soares, Ricardo Reis. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encylcopedia of creativity, 377–380. San Diego, CA: Academic Press.

Estrada, C. A., Isen, A. M., & Young, M. J. (1994). Positive affect improves creative problem solving and influences reported source of practice satisfaction in physicians. Motivation and Emotion 18, 285–299.

Evans, H. (2005). They made America: From the steam engine to the search engine: Two centuries of innovators. Little, Brown.

Everett, E. M. (1983). Diffusion of innovations, 3e. New York: Free Press.

Ewing, J. H., Gillis, C. A., Scott, D. G., & Patzig, W. J. (1982). Fantasy processes and mild physical activity. Perceptual and Motor Skills 54, 363–368.

Eysenck, H. J. (1995). Genius: The natural history of creativity. Cambridge: Cambridge University Press.

Eysenck, H. J. (1997). The future of psychology. In R. L. Solso (Ed.), Mind and brain sciences in the 21st century, 270–301. Cambridge, MA: MIT Press.

Eysenck, H. J. (1997). Creativity and personality. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook. Cresskill: Hampton Press.

Eysenck, H. (1988, December). Health's character. Psychology Today.

Eysenck, H. (2003). Creativity, personality, and the convergent-divergent continuum. In M. A. Runco (Ed.), Critical creative processes (pp. 95–114). Cresskill, NJ: Hampton Press.

Family, G. (1993). The moral responsibility of the artist. Creativity Research Journal 6, 83-88.

Farmer, S. M., Tierney, P., & Kung-Molntyre, K. (2003). Employee creativity in Taiwan: An application of role identity theory. Academy of Management Journal 46, 618–630.

Fasko, Jr., D. (1999). Associative theory. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, Vol. 1, 135–146. New York: Academic Press.

Feist, G. (1998). A meta-analysis of personality in scientific and artistic creativity. Personality and Social Psychology Review 4, 290–304.

Feist, G. & Runco, M. A. (1993). Trends in the creativity literature: An analysis of research published in the Journal of Creative Behavior (1967–1989). Creativity Research Journal 6, 271–286.

Feist, G. J. & Barron, F. X. (2003). Predicting creativity from early to late adulthood: Intellect, potential and personality. Journal of Research in Personality 37, 62–88.

Feldhusen, J. F. & Goh, B. E. (1995). Assessing and accessing creativity: An integrative review of research, development. Creativity Research Journal 8, 231–247.

Feldman, H. D. (1994). Beyond universals in cognitive development (2nd ed.). Norwood, NJ: Albex.

Festinger, L. (1962). Cognitive dissonance. Scientific American 207, 93-102.

Fine, R. (1990). The history of psychoanalysis. New York: Continuum.

Fink, A. & Neubauer, A. C. (In press), EEG alpha oscillations during the performance of verbal creativity tasks: Differential effects of sex and verbal intelligence. International Journal of Psychophysiology.

Finke, R. (1990). Creative imagery: Discoveries and inventions in visualization. Hillsdale, NJ: Erlbaum.

Finke, R. A. (1995). Creative realism. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 27–52. Cambridge, MA: MIT Press.

Finke, R. A. (1997). Mental imagery and visual creativity. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (vol. 1, pp. 183–20). Cresskill, NJ: Hampton Press.

Finke, R. A., Ward, T. B., & Smith, S. M. (1992). Creative cognition: Theory, research, and application. Cambridge, MA: MIT Press.
Firestien, R. & McCowan, R. J. (1998). Creative problem solving and communication

behaviors in small groups. Creativity Research Journal 1, 106–114.
Fisher, B. J. & Specht, D. K. (1999), Successful aging and creativity in later life. Journal

Fisher, B. J. & Specht, D. K. (1999). Successful aging and creativity in later life. Journal of Aging Studies 13, 457–472.

Flach, F. (1990). Disorders of the pathways involved in the creative process. Creativity Research Journal 3, 158–165.

Flach, F. (1997). Disorders of the pathways involved in the creative process. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, (pp. 179–189). Greenwich, CT: Ablex. (Original work published in 1990.)

Flaherty, A. W. (2005). Frontotemporal and dopaminergic control of idea generation and creative drive. Journal of Comparative Neurology **493**, 147–153.

Flaherty, M. A. (1992). The effects of a holistic creativity program on the self-concept and creativity of third graders. Journal of Creative Behavior 26, 165–171.

Florida, R. (2002). The rise of the creative class: And how it's transforming work, leisure, community and everyday life. New York: Basic Books.

Florida, R. (2005). The flight of the creative class.

Flynn, J. R. (1999). Searching for justice: The discovery of IQ gains over time. American Psychologist 54, 5–20.

Foltz, C. (1999). Accidents may happen: Fifty inventions discovered by mistake. Delacorte Press.

- Forgas, J. P. (2000). Feeling and thinking: The role of affect in social cognition. Paris: Cambridge University Press.
- Fortner, V. L. (1986). Generalization of creative productive-thinking training to LD students' written expression. Learning Disability Quarterly 9, 274–284.
- Frenkel-Brunswick, E. (1949). Intolerance of ambiguity as an emotional and perceptual personality variable. Journal of Personality 18, 108–143.
- Freud, S. (1966). The standard edition of the complete psychological works of Sigmund Freud. London: Hoarth.
- Freud, S. (1989). Leonardo Da Vinci and a Memory of His Childhood. Norton. (Originally published 1910.)
- Friedel, R. (1992). Perspiration and perspective: Changing perceptions of genius and expertise in American invention. In Weber and Perkins (Eds.). Inventive minds: Creativity in technology. New York: Oxford University Press.
- Friedman, H. S., Tucker, J. S., Schwartz, J. E., Tomlinson-Keasey, C., Martin, L. R., Wingard, D. L., & Criqui, M. H. (1995). Psychosocial and behavioral predictors of longevity: The aging and death of the "Termites." American Psychologist 50, 69–78.
- Friedman, R. S. & Förster, J. (2000). The effects of approach and avoidance motor actions on the elements of creative insight. Journal of Personality and Social Psychology 79, 477–492.
- Friedman, R. S. & Förster, J. (2002). The influence of approach and avoidance motor actions on creative cognition. Journal of Experimental Social Psychology 38, 41–55.
- Friedman, R. S., Fishbach, A., Förster, J., & Werth, L. (2003). Attentional priming effects on creativity. Creativity Research Journal 15, 277–286.
- Friedman, R. S., Förster, J., & Denzler, M. (in press). Interactive Effects of Mood and Task Framing on Creative Generation. Creativity Research Journal.
- Fryer, M. & Collings, J. A. (1991). British teachers views of creativity. Journal of Creative Behavior 25, 75–81.
- Fuchs, J. L., Kumar, V. K., & Porter, J. (In press). Emotional Creativity, Alexithymia, and Styles of Creativity. Creativity Research Journal.
- Fulgosi, A. & Guilford, J. P. (1968). Short-term incubation in divergent production. American Journal of Psychology 81, 241–246.
- Fulgosi, A. & Guilford, J. P. (1973). A further investigation of short-term incubation. Acta Instituti Psychologie Universitatis Zabrebtensis 70, 67–70.
- Furnham, A. (1994). A content correlational and factor analytic study of four tolerance of ambiguity questionnaires. Personality and Individual Differences 16(3), 403–410.
- Furnham, A. & Ribchester, T. (1995). Tolerance of ambiguity: A review of the concept, its measurement and applications. Current Psychology 14, 179–199.
- Furnham, A. & Avison, M. (1997). Personality and preference for surreal paintings. Personality and Individual Differences 23, 923–935.
- Gabora, L. & Aerts, D. (2005). Creative thought as a nonDarwinian evolutionary process. Journal of Creative Behavior **39**, 262–283.
- Galton, F. (1869). Hereditary genius. New York: MacMillan.
- Gamwell, L. (Ed.). (2005). Exploring the invisible: Art, Science, and the Spiritual. Princeton University Press.
- Garcia, J. H. (2003). Nurturing creativity in Chicano populations: Integrating history, culture, family, and self. Inquiry: Critical Thinking Across the Disciplines 22, 19–24.
- Gardner, H. (1982). Art, mind, and brain: A cognitive approach to creativity. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1983). Frames of mind: The theory of multiple intelligences. New York: Basic Books.
- Gardner, H. (1988). Creativity: An interdisciplinary perspective. Creativity Research Journal 1, 8–26.
- Gardner, H. (1993). Creating minds: An anatomy of creativity seen through the lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinsky, Eliot, Graham, and Gandhi. New York: Basic Books.

- Gardner, H. (In press). In M. A. Runco, R. Keegan, & S. Davis (Eds.), Festschrift for Howard Gruber. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Gardner, H. & Wolf, C. (1989). The fruits of asynchrony: A psychological examination of creativity. Adolescent Psychiatry 15, 96–120.
- Gardner, H. & Nemirovsky, R. (1991). From private intuitions to public symbol systems: An examination of the creative process in Georg Cantor and Sigmund Freud. Creativity Research Journal 4, 1–22.
- Gaynor, J. L. R. & Runco, M. A. Family size, birth order, age-interval, and the creativity of children. Journal of Creative Behavior 26, 108–118.
- Gazzaniga, M. S. (2000). Cerebral specialization and interhemispheric communication: Does the corpus callosum enable the human condition? Brain 123(7), 1293–1326.
- Gedo, J. (1997). The healing power of art: The case of John Ensor. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health (pp. 191–212). Greenwich, CT; Ablex.
- Gedo, M. M. (1980). Picasso: Art as autobiography. Chicago, IL: University of Chicago Press. Gehlbach, R. D. (1991). Play, Piaget, and creativity: The promise of design. Journal of Creative Behavior 25, 137–144.
- Gendrop, S. C. (1996). Effect of an intervention in synectics on the creative thinking of nurses. Creativity Research Journal 9, 11–19.
- Gentner, D., Loewenstein, J., & Thompson, L. (2003). Learning and transfer: A general role for analogical encoding. Journal of Educational Psychology 95, 393–408.
- George, J. M. & Zhou, J. (2001). When openness to experience and conscientiousness are related to creative behavior: An interactional approach. Journal of Applied Psychology 86, 513–524.
- Gerrard, L. E., Poteat, G. M., & Ironsmith, M. (1996). Promoting children's creativity: Effects of competition, self-esteem, and immunization. Creativity Research Journal 9, 339–346.
- Getz, I. & Lubart, T. (1997). Emotion, metaphor, and the creative process. Creativity Research Journal 10, 285–301.
- Getz, I. & Lubart, T. (2000). An emotional, experiential perspective on creative, symbolic, metaphorical processes. Consciousness and Emotion 1, 89–118.
- Getzels, J. W. (1975). Problem finding and the inventiveness of solutions. Journal of Creative Behavior 9, 12–18.
- Getzels, J. W. & Jackson, P. W. (1962). Creativity and intelligence: Explorations with gifted students. New York: Wiley.
- Getzels, J. W. & Csikszentmihalyi, M. (1976). Problem finding and creativity. The creative vision: A longitudinal study of problem finding in art, 236–251. New York: Wiley.
- Getzels, J. W. & Smilansky, J. (1983). Individual differences in pupil perceptions of school problems. British Journal of Educational Psychology **53**, 307–316. Ghiselin, B. (1963a). Ultimate criteria for two levels of creativity. In C. W. Taylor & F.
- Barron (Eds.), Scientific creativity: Its recognition and development, 30–43. Now Typic Wiley.

 Ghisselin. B. (1963b). The creative process and its relation to the identification of creative.
- talent. In C. W. Taylor & F. Barron (Eds.) Scientific creativity: Its recognition and development. 355–364. New York: Wiley. Gibart–Eaclemont, J. E. & Foddy, M. (1994). Creative potential and the sociometric status
- Gibart–Eaglemont, J. E. & Foddy, M. (1994). Creative potential and the sociometric status of children. Creativity Research Journal 7, 47–57.
- Gibbs, R., Jr. (1999). Metaphors. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 209–219). San Diego, CA: Academic Press.
- Gibbs, R. (2006). Embodiment and cognitive science. New York: Cambridge University Press. Gick, M. L. & Holyoak, K. J. (1980). Analogical problem solving. Cognitive Psychology 12, 306–355.

- Gick, M. L. & Lockhart, R. S. (1995). Cognitive and affective components of insight. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), The nature of insight, 197–228. Cambridge, MA: MIT Press.
- Gilchrist, M. B. (1982). Creative talent and academic competence. Genetic Psychology Monographs 106, 261–318.
- Gleick, J. (1987). Chaos: Making a new science. New York: Penguin Books.
- Glover, J. & Gary, A. L. (1976). Procedures to increase some aspects of creativity. Journal of Applied Behavior Analysis 9, 79–84.
- Goel, V. & Grafman, J. (2000). The role of the right prefrontal cortex in ill-structured problem solving. Cognitive Neuropsychology 17, 415–436.
- Goel, V. & Vartanian, O. (2005). Dissociating the roles of right ventral lateral and dorsal lateral prefrontal cortex in generation and maintenance of hypotheses in set-shift problems. Cerebral Cortex 15, 1170–1177.
- Goertzel, V. & Goertzel, M. G. (1962). Cradles of eminence. Boston, MA: Little, Brown.
- Golann, S. E. (1962). The creative motive. Journal of Personality 30, 588-600.
- Golann, S. E. (1963), Psychological study of creativity. Psychological Bulletin 60, 548–565.
 Gold, J. B. & Houtz, J. C. (1984). Enhancing the creative problem-solving skills of educable mentally retarded students. Perceptual and Motor Skills 58, 247–253.
- Goldapple, K., Segal, Z., Garson, C., Lau, M., Bieling, P., Kennedy, S., & Mayberg, H. (2004). Modulation of cortical-limbic pathways in major depression: Treatment-specific effects of cognitive behavior therapy. Arch Gen Psychiatry 61, 34–41.
- Goldberg, E., Podell, K., & Lovell, M. (1994). Lateralization of frontal lobe functions and cognitive novelty. Journal of Clinical and Experimental Neuropsychiatry 22, 56–68.
 Coldbarks J. Mayeriak D. Schemes S. (1909). Creative approach Science 2016.
- Goldenberg, J., Mazursky, D., & Solomon, S. (1999). Creative sparks. Science 285(9), Sept. 3, 1495–1496.
- Goldschmidt, G. (1999). Design. In M. A. Runco & M. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 525–535). New York: Academic Press.
- Goleman, D. (1995). Emotional intelligence. New York: Bantam Books.
- Goleman, D., Kaufman, P., & Ray, M. (1992). The creative spirit. New York: Penguin/Plume.
- Gondola, J. C. (1986). The enhancement of creativity through long and short term exercise programs. Journal of Social Behavior and Personality 1(1), 77–82.
- Gondola, J. C. (1987). The effects of a single bout of aerobic dancing on selected tests of creativity. Journal of Social Behavior and Personality 2(2), 275–278.
- Gondola, J. C. & Tuckman, B. W. (1985). Effects of a systematic program of exercise on selected measures of creativity. Perceptual and Motor Skills 60, 53–54.
- Goodwin, D. W. (1988). Alcohol and the writer. New York; Penguin.
- Goodwin, D. W. (1992). Alcohol as muse. American Journal of Psychotherapy 46, 422–433.
- Gordon, W. J. J. (1961). Synectics: The development of creative capacity. New York: Harper & Row.
- Gordon, W. J. J. (1972). On being explicit about the creative process. Journal of Creative Behavior 6, 295–300.
- Gordon, W. J. J. (1976). Metaphor and invention. In A. Rothenberg & C. R. Hausman (Eds.), The creativity question, 250–255. Durham, NC: Duke University Press.
- Gordon, W. J. J. & Poze, T. (1981). Conscious/subconscious interaction in a creative act. Journal of Creative Behavior 15, 1–10.
- Goswami, A. (1995). The self aware universe, Tarcher.
- Gough, H. G. (1975). The California Psychological Inventory. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Gough, H., Hall, W., & Bradley, P. (1996). Forty years of experience with the Barron-Welsh Art Scale. In A. Montuori (Ed.), Unusual associates. Cresskill, NJ: Hampton Press.

- Gough, H. G. & Woodworth, D. G. (1960). Stylistic variations among professional research scientists. Journal of Psychology **49**, 87–98.
- Gould, S. J. (1991). Bully for brontosaurus. New York: Norton.
- Gould, S. J. (1989). The structure of evolutionary theory. Cambridge, MA: Belknap/Harvard University Press.
- Grahm, B. C., Sawyers, J. K., & DeBord, K. B. (1989). Teachers' creativity, playfulness, and style of interaction with children. Creativity Research Journal 2, 41–50.
- Gray, C. É. (1999). A measurement of creativity in Western civilization. American Anthropology **68**, 1384–1417.
- Greenacre, P. (1957). The childhood of the artist: Libidinal phase development and giftedness. Psychoanalytic Study of the Child 12, 47–52.
- Greene, T. R. & Noice, H. (1988). Influence of positive affect upon creative thinking and problem solving in children. Psychological Reports **63**, 895–898.
- Gridley, M. C. (In press). Preferred thinking styles of professional artists. Creativity Research Journal.
- Griffin, M. and McDermott, M. R. (1998). Exploring a tripartite relationship between rebelliousness, openness to experience, and creativity. Social Behavior and Personality 26, 347–356.
- Grossman, J. C., Goldstein, R., & Eisenman, R. (1974). Openness to experience and marijuana use in college students. Psychiatric Quarterly 48, 86–92.
- Gruber, H. E. (1981a). Darwin on man: A psychological study of scientific creativity. Chicago: University of Chicago Press.
- Gruber, H. E. (1981b). On the relation between "a-ha" experiences and the construction of ideas. History of Science 19, 41–59.
- Gruber, H. E. (1988). The evolving systems approach to creative work. Creativity Research Journal 1, 27–51.
- Gruber, H. E. (1993). Creativity in the moral domain: Ought implies can implies create. Creativity Research Journal 6, 3–15.
- Gruber, H. (1996). The life space of a scientist: The visionary function and other aspects of Jean Piaget's thinking. Creativity Research Journal 9, 251–265.
- Gruber, H. E. (1997). Creative altruism. cooperation, and world peace. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health (pp. 463–479). Norwood, NJ: Ablex.
- Gruber, H. E. & Davis, S. N. (1988). Inching our way up Mount Olympus: The evolvingsystems approach to creative thinking. In R. J. Sternberg (Ed.), The nature of creativity, 243–270. NY: Cambridge University Press.
- Gruber, H. E. & Wallace, D. (Eds.) (1993). Creativity in the moral domain. Creativity Research Journal 6, 1–200.
- Gruber, H. E. & Wallace, D. B. (1999). The case study method and evolving systems approach for understanding unique creative people at work. In R. J. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity., 93–115. NY: Cambridge University Press.
- Guastello, S., Shissier, J., Driscoll, J., & Hyde, T. (1998). Are some cognitive styles more creatively productive than others? Creativity Research Journal 32, 77–91.
- Guencer, B. & Oral, G. (1993). Relationship between creativity and nonconformity to school discipline as perceived by teachers of Turkish elementary school children, by controlling for their grade and sex. Journal of Instructional Psychology 20, 208–214. Guilford, J. P. (1950). Creativity. American Psychologist 5, 444–454.
- Guilford, J. P. (1962). Creativity: Its measurement and development. In J. J. Parnes & H. F. Harding (Eds.), A source book for creative thinking. New York: Scribners.
- Guilford, J. P. (1965). Frames of reference for creative behavior in the arts. Presented at the conference on creative behavior in the arts, University of California, Los Angeles, CA.

- Guilford, J. P. (1967). The nature of human intelligence. New York: McGraw-Hill.
- Guilford, J. P. (1968). Creativity, intelligence, and their educational implications. San Diego, CA: EDITS/Knapp.
- Guilford, J. P. (1975). Creativity: A quarter century of progress. In I. A. Taylor & J. W. Getzels (Eds.), Perspectives in creativity (pp. 37–59). Chicago: Aldine.
- Guilford, J. P. (1979). Some incubated thoughts on incubation. Journal of Creative Behavior 13, 1–8.
- Guilford, J. P. (1986). Creative talents: Their nature, uses and development. Buffalo, NY: Bearly.
- Gur, R. C. & Rayner, J. (1976). Enhancement of creativity via free-imagery and hypnosis. American Journal of Clinical Hypnosis 18, 237–249.
- Gutbezahl, J. & Averill R. J. (1996). Individual differences in emotional creativity as manifested in words and pictures. Creativity Research Journal 9, 327–337.
- Hadamard, J. (1945). The psychology of invention in the mathematical field. New York:
- Hajcak, F. J. (1976). The effects of alcohol on creativity. Dissertation Temple University. Ann Arbor, Michigan: UMI, Dissertation Services.
- Hall, B. S. (2002). Weapons and Warfare in Renaissance Europe: Gunpowder, Technology, and Tactics. Johns Hopkins University Press.
- Hall, W. & MacKinnon, M. (1969). Personality inventory correlates of creativity among architects. Journal of Applied Psychology 53, 322–326.
- Hallman, R. J. (1970). Toward a Hindu theory of creativity. Educational Theory 20, 368–376.
- Hallowell, E. M. & Ratey, J. J. (1994). Driven to distraction: Recognizing and coping with attention deficit disorder from childhood to adulthood. New York: Simon and Schuster.
- Halpern, D. (2003). Thinking critically about creative thinking. In M. A. Runco (Ed.), Critical creative processes (pp. 189–208). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Hampton, J. (1987). Inheritance of attributes in natural concept conjunctions. Memory & Cognition 15, 55–71.
- Hann, C. M. (1994). Fast forward: The great transformation realized. In C. M. Hann (Ed.), When history accelerates: Essays on rapid change complexity, and creativity. 1–22. London: Athlone.
- Harman, W. & Rheingold, H. (1984). Higher creativity: Liberating the unconscious for breakthrough insights. New York: Penguin Putnam.
- Harnad, S. (1972). Creativity, lateral saccades and the nondominant hemisphere. Perceptual and Motor Skills 34, 653–654.
- Harpaz, I. (1990). Asymmetry of hemispheric functions and creativity: An empirical examination. Journal of Creative Behavior 24, 161–170.Harrington, D. M. (1975). Effects of explicit instructions to "be creative" on psychological
- meaning of divergent thinking test scores. Journal of Personality 43, 434–454.
 Harrington, D. M. (1980). Creativity, analogical thinking, and muscular metaphors. Journal
- of Mental Imagery 4, 13–23.
- Harrington, D. M. (1981). Creativity, analogical thinking, and muscular metaphors. Journal of Mental Imagery 6, 121–126.
- Harrington, D. M. (1990). The ecology of human creativity: A psychological perspective. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity, (pp. 143–169). Newbury Park, CA: Sage Publications.
- Harrington, D. M., Block, J., & Block, J. H. (1983). Predicting creativity in preadolescence form divergent thinking in early childhood. Journal of Personality and Social Psychology 45, 609–623.
- Harrington, D. M., Block, J. H., & Block, J. (1987). Testing aspects of Carl Rogers' theory of creative environments: Child rearing anticedents of creative potential in young adolescents. Journal of Personality and Social Psychology 52, 851–856.

- Harrison, I. (2004). The book of invention: How'd they come up with that? Washington, DC: National Geographic.
- Hasenfus, N., Martindale, C., & Birnbaum, D. (1983). Psychological reality of crossmedia artistic styles: Human perception and performance. Journal of Experimental Psychology 9, 841–863.
- Hassler, M. (1990). Functional cerebral asymmetries and cognitive abilities in musicians, painters, and controls. Brain and Cognition 13, 1–7.
- Hassler, M. (1992). Creative musical behavior and sex hormones: Musical talent and spatial ability in the two sexes. Psychoneuroendocrinology 17, 55-70.
- Hattie, J. & Fitzgerald, D. (1983). Do left-handers tend to be more creative? Journal of Creative Behavior 17, 269.
- Hausman, C. (1979). Criteria of creativity. Philosophical and Phenomenological Research 40, 237–249.
- Hausman, C. (1989). Metaphor and art. New York: Cambridge University Press.
- Hayes, R. R. (1989). Cognitive processes in creativity. In J. A. Glover, Ř. R. Ronning, & C. R. Reynolds (Eds.), Handbook of creativity, 135–145. New York: Plenum.
- Healy, D. (2005). Attention deficit hyperactivity disorder and creativity: An investigation into their relationship. Dissertation, University of Canterbury, New Zealand.
- Heckert, D. R. (2000). Positive deviance. In P. A. Adler & P. Adler (Eds.), Constructions of deviance: Social power, context, and interaction. 3e. Scarborough, ON: Wadsworth.
- Heilman, K. M., Nadeau, S. E., & Beversdorf, D. O. (2003). Creative innovation: Possible brain mechanism. Neurocase 9, 369–379.
- Heinzen, T. (1994). Situational affect: Proactive and reactive creativity. In M. Shaw & M. A. Runco (Eds.), Creativity and affect (pp. 127–146). Norwood, NJ: Albex.
- Helson, R. (1973). Personality characteristics of women of distinction. Psychology of Women Quarterly 3, 70–78.
- Helson R. (1990). Creativity in women: Inner and outer views over time. In M. A. Runco, R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity, pp. 46–58. Newbury Park, CA: Sage.
- Helson, R. (1996). Arnheim Award address to division 10 of the American Psychological Association: In search of the creative personality. Creativity Research Journal 9, 295–306.
- Helson, R. (1999). Institute of personality assessment and research. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity, 71–79. San Diego: Academic Press.
- Helson, R., Roberts, B., & Agronick, G. (1995). Enduringness and change in creative personality and prediction of occupational creativity. Journal of Personality and Social Psychology 69, 1173–1183.
- Hennessey, B. A., Amabile, T. M., & Martinage, M. (1989). Immunizing children against the negative effects of reward. Contemporary Educational Psychology 14, 212–227.
- Hennessey, B. A. & Zbikowski, S. M. (1993). Immunizing children against the negative effects of reward: A further examination of intrinsic motivation training techniques. Creativity Research Journal 6, 297–307.
- Hemingway, E. (2005). Quoted by the LA Times, May 14 (http://www.latimes.com/classified/automotive/highway1/la-hy-neil11may11,0,262461.story?coll=la-home-highway1).
- Hendron, G. (1989). Using sign language to access right brain communication: A tool for teachers. Journal of Creative Behavior 23, 116–120.
- Hennessey, B. A. (1989). The effect of extrinsic constraints on children's creativity while using a computer. Creativity Research Journal 2, 151–168.
- Hennessey, B. (1994). The consensual assessment technique: An examination of the relationship between ratings of product and process creativity. Creativity Research Journal 6, 193–208.
- Hennessey, B. A. (In press). Immunizing children against the negative effects of reward: A further examination of intrinsic motivation techniques. Creativity Research Journal.

Hennessey, B. A. & Zbikowski, S. M. (1993). Immunizing children against the negative effects of reward: A further examination of intrinsic motivation training techniques. Creativity Research Journal 6, 297-307.

Hequet, M. (1995). Doing more with less. Training 32, 76-82.

Herman, J. (1993). Hay fever's dramatic cure. Los Angeles Times, 9 April, F1, F17.

Herman-Toffler, L. R. & Tuckman, B. W. (1998). The effects of aerobic training on children's creativity, self-perception, and aerobic power. Sports Psychiatry 7(4), 773-790.

Hermann, N. (1996). The whole brain business book. McGraw Hill, New York.

Hershman, D. J. & Lieb, J. (1998). Manic depression and creativity. Amherst, NY: Prometheus Books.

Hertz, M. (1999). Invention. In M. A. Runco & S. R. Prentky (Eds.), Encyclopedia of creativity, Vol. 2, 95-102. San Diego: Academic Press.

Hesslow, G. (2002). Conscious thought as simulation of behaviour and perception. Trends in Cognitive Sciences 6(6), 242-247.

Higgins, J. (1994), 101 Creative problem solving techniques: The Handbook of new ideas for business. Florida: The New Management Publishing Company.

Higgins, J. M. (1995), Innovate or evaporate: Test and improve your organization's I.Q-Its Innovations Quotient. New York: New Management Publishing Company.

Higgins J. M. (1996). Innovate or Evaporate: Creative techniques for strategists. Long Range Planning 29(3), 370-380.

Hilburn, R. (2004). Rock's enigmatic poet opens a long-private door. LA Times Calendar, April 4, http://www.calendarlive.com/music/pop/cl-ca-dylan04apr04,0,3583678.story. Hines, D. & Martindale, C. (1974). Induced lateral eye-movements and creative and

intellectual performance, Perceptual and Motor Skills 39, 153-154.

Hines, T. (1991). The myth of right hemisphere creativity. Journal of Creative Behavior 25, 223-227.

Hirt, E. R. (1999). Mood. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, Vol. 2, 241-250. New York: Academic Press.

Hoffman, A. (1994). While we waltz off on a book tour. Los Angeles Times Book Review, June 19, 10.

Hofstadter, D. (1985). Metamagical themas: Questing for the essence of mind and patterns. New York: Bantam Books.

Hofstede, G. (1991). Culture's consequences. Beverly Hills, CA: Sage.

Holguin, O. & Sherrill, C. (1990). On motor creativity, age, and self-concept, in young learning disabled boys. Creativity Research Journal 3, 293-294.

Holland, J. L. (1961). Creative and academic achievement among talented adolescents. Journal of Educational Psychology 52, 136-147.

Holland, J. L. (1996). A psychological classification scheme for vocations and major fields. Journal of Counseling Psychology 13, 278-288.

Hollingworth, L. S. (1942). Children above 180 IQ Stanford-Binet: Origin and development. Yonkers, NY: World Book.

Holmes, F. L. (1999). Hans Adolf Krebes (1900-1981) biochemist and discoverer of the urea cycle and the citric acid cycle. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.) Encyclopedia of Creativity, 131-138, San Diego: Academic Press.

Holmes, T. H. & Rahe, R. H. (1967). The Social Readjustment Rating Scale. J. Psychom. Res. 11, 213-218.

Holton, G. (1973). Thematic origins of scientific thought: Kepler to Einstein. Cambridge. MA: Harvard University Press.

Holton, G. (1978). The scientific imagination: Case studies. Cambridge University Press. Holton, G. (1979). Constructing a theory: Einstein's model, American Scholar 48, 309-339. Hoppe, K. (1977). Split brains and psychoanalysis. Psychoanalytic Quarterly 46, 220-224.

Hoppe, K. (1988). Hemispheric specialization and creativity. In K. Hoppe (Ed.), Hemispheric specialization, 303-315. Philadelphia: Saunders.

Hoppe K. & Kyle, N. (1990). Dual brain, creativity, and health. Creativity Research Journal 3, 150-157.

- Hotz, R. E. (2005). Softtissue discovered in bone of a dinosaur. March 25. (http://www.latimes.com/news/science/la-sci-tyranno25mar25.0.7641410.story?coll=la-home-headlines).
- Houtz, J. C. & Frankel, A. (1992). Effects of incubation and imagery training on creativity. Creativity Research Journal 5, 183–189.
- Huber, J. C. (1998a). Invention and inventivity is a random, poisson process: A potential guide to analysis of general creativity. Creativity Research Journal 11, 231–241.
- Huber, J. C. (1998b). Invention and inventivity as a special kind of creativity, with implications for general creativity. Journal of Creative Behavior 32, 58–72.
- Hui, A. & Rudowicz, E. (1997). Creative personality versus Chinese personality: How distinctive are these two personality factors? Psychologia XL(4), 277–285.
- Hull, D. L., Tessner, P. D., & Diamond, A. M. (1978). Planck's principle: Do younger scientists accept new scientific ideas with greater alacrity than older scientists? Science 202, 717–723.
- Hunter, S. T., Bedell, K. E., & Mumford, M. D. (In press). Climate for creativity: A quantitative review. Creativity Research Journal.
- Huntley, H. L. (1970). The divine proportion: A study in mathematical beauty. New York: Dover.
- Hurlock, E. G. & Burstein, M. (1932). The imaginary playmate: A questionnaire study. Journal of Genetic Psychology 41, 380–392.
- Ione, A. (1999). Multiple discovery. In M.A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity. 261–271.
- Ippolito, M. R. (1999). Virginia Woolf. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 709–714). San Diego. CA: Academic Press.
- Ippolito, M. F. & Tweney, R. D. (2003). The Journey to Jacob's Room: The Network of Enterprise of Virginia Woolf's First Experimental Novel. Creativity Research Journal 15, 25–43.
- Isaksen, S. G., Lauer, K. J., Ekvall, G., & Britz, A. (2000–2001). Perceptions of the best and worst climates for creativity. Preliminary validation evidence for the situational outlook questionnaire. Creativity Research Journal 13, 171–184.
- Isen, A. M. (1993). Positive affect and decision making. In M. Lewis & J. Haviland (Eds.), Handbook of emotions, 261–277. New York: Guilford.
- Isen, A. M. (1999). On the relationship between affect and creative problem solving. In S. W. Russ (Ed.), Affect, creative experience and psychological adjustment, 3–17. Philadelphia, PA: Brunner/Mazel.
- Isen, A. M. & Daubman, K. A. (1984). The influence of affect on categorization. Journal of Personality and Social Psychology 47, 1206–1217.
- Isen, A. M., Johnson, M. M., Meríz, E., & Robinson, G. F. (1985). The influence of positive affect on the unusualness of word associations. Journal of Personality and Social Psychology 48, 1413–1426.
- Isen, A. M., Daubman, K. A., & Nowicki, G. P. (1987). Positive affect facilitates creative problem solving. Journal of Personality and Social Psychology 52, 1122–1131.
- Isen, A. M. & Baron, R. A. (1991). Positive affect as a factor in organizational behavior. Research in Organizational Behavior 13, 1–53.
- Ito, M. (1993). Movement and thought: Identical control mechanisms by the cerebellum. Trends in Neurosciences 16(11), 448–450.
- Ito, M. (1997). Cerebellar microcomplexes. In J. D. Schmahmann (Ed.), The cerebellum and cognition, 475–487. New York: Academic Press.
- Jackson, S. E. (1996). The consequences of diversity and multi disciplinary work teams. In M. West (Ed.), Handbook of work psychology, 53–76. Chichester, England: Wilev.
- Jakobs, P. L. (1999). Wilbur and Orville Wright. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encylopedia of creativity (pp. 721–726). San Diego, CA: Academic Press.
- James, W. (1880). Great men, great thoughts, and the environment (lecture delivered before the Harvard Natural History Society). Atlantic Monthly October, 1880. Reproduced in http://www.emory.edu/EDUCATION/mfp/igreatmen.html.

- James, W. (1950). The principles of psychology (authorized edition). New York: Dover. (Original work published in 1890.)
- Jamison, K. R. (1989). Mood disorders and patterns of creativity in British writers and artists. Psychiatry 52, 125–134.
- Jamison, K. Ř. (1993). Touched by fire: Manic depressive illness and the artistic temperament. New York: Free Press.
- Jamison, K. R. (1997). Mood disorders and patterns of creativity in British writers and artists. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 19–31. Greenwich, CT: Ablex.
- Jansson, D. G., Condoor, S. S., & Brock, H. R. (1993). Cognition in design: Viewing the hidden side of the design process. Environment and Planning B, Planning and Design 20, 257–271.
- Jaquish, G. A. & Ripple, R. E. (1984). A life-span developmental cross-cultural study of divergent thinking abilities. Human Development 20, 1–11.
- Jausovec, N. (1989). Affect in analogical transfer. Creativity Research Journal 2, 255–266.
 Jausovec, N. (1991). Flexible strategy use: A characteristic of gifted problem solving.
 Creativity Research Journal 4, 349–366.
- Jaussi, K. S., Bandel, A. E., & Dionne, S. D. (In press). I am, I think I can, and I do: The role of personal identity, self-efficacy, and cross-application of experiences in creativity at work. Creativity Research Journal.
- Jay, E. & Perkins, D. (1997). Creativity's compass: A review of problem finding. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (vol. 1, pp. 257–293). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Jeffrey, L. (1999). William Wordsworth. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 715–720). San Diego, CA: Academic Press.
- Jellen, H. U. & Urban, K. (1989). Assessing creative potential worldwide: The first crosscultural application of the test for creative thinking-drawing production (TCT-DP). Gifted Education 6, 78–86.
- Jenkins, J. E., Hedlund, D. E., & Ripple, R. E. (1988). Parental separation effects on children's divergent thinking abilities and creative potential. Child Study Journal 18(3), 149–159.
- Jensen, A. (1980). Bias in mental testing, New York: Free Press.
- Jerison, H. (1974). Evolution of the brain and intelligence. San Diego: Academic Press.
- John-Steiner, V. (1989). Anais Nin. In D. Wallace & H. E. Gruber (Eds.), Creative people at work. New York: Oxford University Press.
- John-Steiner, V. (1997). Notebooks of the mind. Oxford: Oxford University Press.
- Johnson, D., Runco, M. A., & Raina, M. K. (2003). Parents' and teachers' implicit theories of children's creativity: A cross-cultural perspective. Creativity Research Journal 14, 427–438.
- Johnson, L. D. (1985). Creative thinking potential: Another example of U-shaped development? Creat. Child Adult Quarterly 10, 146–159.
- Johnson, R. A. (1990). Creative thinking in mentally retarded deaf adolescents. Psychological Reports 66, 1203–1206.
- Jones, E. (1997). The case against objectifying art. Creativity Research Journal 10, 207-214.
- Jones, K., Runco, M. A., Dorinan, C., & Freeland, D. C. (1997). Influential factors in artists' lives and themes in their art work. Creativity Research Journal 10, 221–228.
- Joussemet, M. & Koestner, R. (1999). Effect of expected rewards on children's creativity. Creativity Research Journal 12, 231–239.
- Jowett, B. (1937). The dialogues of Plato. New York: Random House.
- Jung, C. J. (1923). On the relation of analytic psychology to poetic art. British Journal of Medical Psychology 3, 213–231.
- Jung, C. G. (1962). Psychological types. NY: Pantheon.
- Jung, C. G. (1968). Man and his symbols, Laurel Books.

- Jung, D. I. (2000–2001). Transformational and transactional leadership and their effects on creativity in groups. Creativity Research Journal 13, 185–195.
- Jung, D. I., Chow, C., & Wu, A. (2003). The role of transformational leadership in enhancing organizational innovation: Hypotheses and some preliminary findings. The Leadership Quarterly 14, 525–544.
- Jung-Beeman, M., Bowden, E. M., Haberman, J., Frymiare, J. L., Arambel-Greenblatt, R., Reber, P. J., & Kounios, J. (2004). Neural activity people solve verbal problems with insight. PLoS Biol 2, E97.
- Kabaler-Adler, S. (1993). The compulsion to create: A psychoanalytic study of women artists. New York: Routledge.
- Kaizer, C. & Shore, B. (1995). Strategy Flexibility in More and Less Competent Students on Mathematical Word Problems. Creativity Research Journal. 8, 77–82.
- Kanazawa, S. (2000). Scientific discoveries as cultural displays: A further test of Miller's courtship model. Evol. Hum. Behav. 21, 317–321. (doi:10.1016/S1090-5138(00)00051-9)
- Kanazawa, S. (2003). Why productivity fades with age: The crime-genius connection. J. Res. Personal. 37, 257–272.
- Kao, J. J. (1991). Managing creativity. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Kaplan, A., Middleton, M. J., Urdan, T., & Midgley, C. (2002). Achievement goals and goal structures. In C. Midgley (Ed.), Goals, goal structures and patterns of adaptive learning, 21–54. Mahwah, NJ: Erlbaum.
- Karau, S. J. & Kelly, J. R. (1992). The effects of time scarcity and time abundance on group performance and interaction. Journal of Experimental Social Psychology 28, 542–571.
- Kashdan, T. B. & Fincham, F. D. (2002). Facilitating creativity by regulating curiosity. American Psychologist 57(5), 373-374.
- Kasof, J. (1995). Explaining creativity: The attributional perspective. Creativity Research Journal 8, 311–366.
- Kasof, J. (1997). Creativity and breadth of attention. Creativity Research Journal 10, 303–315.
- Katz, A. (1978). Creativity and the right cerebral hemisphere: Towards a physiologically based theory of creativity. Journal of Creative Behavior 12, 253–264.
- Katz, A. (1980). Do left-handers tend to be more creative? Journal of Creative Behavior 14, 271.
- Katz, A. (1983). Creativity and individual differences in asymmetric hemispheric functioning. Empirical Studies of the Arts 1, 3–16.
- Katz, A. N. (1986). The relationship between creativity and cerebral hemisphericity for creative architects, scientists, and mathematicians. Empirical Studies of the Arts 4, 97-108.
- Katz, A. N. (1997). Creativity in the cerebral hemispheres. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, 203–226. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Katz, A. & Thompson, M. (1993). On judging creativity: By one's acts shall ye be known. Creativity Research Journal 6, 345–364.
- Katz, J. J. (1964). Semi-sentences. In J. A. Fodor & J. J. Katz (Eds.), Structure of language, 400–416. Englewood Cliffs, NJ.
- Katz, R. (1982). The effect of group longevity on project communication and performance. Administrative Science Quarterly 27, 81–104.
- Kaufmann, G. (1979). The explorer and the assimilator: A cognitive style distinction and its potential implications for innovative problem solving. Scandinavian Journal of Educational Research, 23, 101–108.
- Kaufmann, G. (2003). The effect of mood on creativity in the innovative process. In L. V. Shavinina (Ed.), International handbook on innovation, 191–203. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Kaufmann, G. & Vosburg, S. K. (1997). "Paradoxical" mood effects on creative problem solving. Cognition and Emotion 11, 151–170.

- Kaufmann, G. & Vosburg, S. K. (2002). Mood effects in early and late idea production. Creativity Research Journal 14, 317–330.
- Kaun, D. E. (1991). Writers die young: The impact of work and leisure on longevity. J. Econ. Psychol. 12, 381–399.
- Kavaler-Adler, S. (1993). The compulsion to create: A psychoanalytic study of women artists. New York: Routledge.
- Keegan, J. (2003). Intelligence in war: Knowledge of the enemy from Napoleon to al-Qaeda. New York: Knopf.
- Keegan R. (1999). Charles Darwin. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 493–500). San Diego, CA; Academic Press.
- Keller, F. (1968). Goodbye teacher. Journal of Applied Behavior Analysis 1, 79-89.
- Kershner, J. & Ledger, G. (1985). Effect of sex, intelligence, and style of thinking on creativity: A comparison of gifted and average IQ children. Journal of Personality and Social Psychology 48, 1033–1040.
- Khasky, A. D. & Smith, J. C. (1999). Stress, relaxation states, and creativity. Perceptual & Motor Skills 88(2), 409–416.
- Khatena, J. (1971). Something about myself: Norms—technical manual. Huntington, WV: Marshall University.
- Khatena, J. (1975). Créative imagination imagery and analogy. Gifted Child Quarterly 19, 149–160.
- Kim, J. & Michael, W. B. (1995). The relationship of creativity measures to school achievement and to preferred learning and thinking styles in a sample of Korean high school students. Educational and Psychological Measurement 55, 60–74.
- Kimura, D. (1964). Left-right differences in the perception of melodies. Quarterly Journal of Experimental Psychology 16, 355–358.
- King, L. A., McKee Walker, L., & Broyles, S. J. (1996). Creativity and the five-factor model. Journal of Research in Personality 30(2), 189–203.
- Kinney, D., Richards, R., Lowing, P. A., LeBlanc, D., Zimbalist, M. E., & Harlan, P. (2000–2001). Creativity in offspring of schizophrenic and control parents: An adoption study. Creativity Research Journal 13, 17–25.
- Kinsbourne, M. (1974). Direction of gaze and distribution of cerebral thought processes. Neuropsychologica 12, 279–281.
- Kirton, M. J. (1980). Adaptors and innovators in organizations. Human Relations 33(4), 213–224.
- Klein, C. M. (1968). Creativity and incidental learning as functions of cognitive control of attention deployment. Dissertation Abstracts 28(11-B), 4747–4748.
- Koberg, D. & Bagnall, J. (1976). The Universal traveller, William Kaufman Inc.
- Koestler, A. (1964). The act of creation. New York: MacMillan,
- Kogan, N. & Pankove, E. (1974). Long-term predictive validity of divergent thinking tests: Some negative evidence. Journal of Educational Psychology 66, 802–810.
- Kohlberg, L. (1987). The development of moral judgment and moral action. In L. Kohlberg (Ed.), Child psychology and childhood education: A cognitive developmental view. New York: Longman.
- Kohler, W. (1925). The mentality of the apes. New York: Harcourt Brace.
- Kraemer, D., Macrae, C. N., Green, A., & Kelly, W. (2005). Sound of silence activates auditory cortex. Nature, 434, 158.
- Konecni, V. J. (2003). The golden section: Elusive, but detectable. Creativity Research Journal 15, 267–275.
- Kraepelin, E. (1976), Manic depressive illness and paranoia (R. M. Barclay translation). In G. M. Robertson (Ed.), Classics in psychiatry, 1–43. New York: Arno Press. (Original work published in 1921.)
- Kraft, A. (2003). The limits to creativity and education: Dilemmas for the educator. Journal of Educational Studies 51, 2, 113–127.
- Krippner, S. (1965). Hypnosis and creativity. American Journal of Clinical Hypnosis 8(2), 94–99.

Krippner, S. (1968). The psychedelic state, the hypnotic trance and the creative act. Journal of Humanistic Psychology 8, 49-67.

Kris, E. (1950). Preconscious mental processes. Psychoanalytic Quarterly 19, 539–552.
Kris, E. (1952). Psychoanalytic explorations in art. New York: International Universities Press

Kris, E. (1971). Psychoanalytic explorations in art. New York: International Universities Press. (Original work published in 1952.)

Kroeber, A. L. 1944. Configurations of cultural growth. Berkeley, CA: University of California Press.

Krull, K. (1993). Lives of the musicians: Good times, bad times, and what the neighbors thought. San Diego, CA: Harcourt.

Krull, K. (1994). Lives of the writers: Comedies, tragedies, and what the neighbors thought. San Diego, CA: Harcourt.

Krull, K. (1995). Lives of the artists: Masterpieces, messes, and what their neighbors thought. San Diego. CA: Harcourt Brace & Co.

Kubie, L. (1958). Neurotic distortion of the creative process. Lawrence, KS: University of Kansas Press.

Kuhn, T. (1957). The Copernican Revolution. Harvard Press.

Kuhn, T. S. (1962). Structure of scientific revolutions. Chicago: University of Chicago Press.

Kuhn, T. (1963). The essential tension: Tradition and innovation in scientific research. In C. W. Taylor & F. Barron (Eds.), Scientific creativity: Its recognition and development, 341–354. New York: Wiley.

Kumar, G. (1978). Creativity functioning in relation to personality, value-orientation and achievement motivation. Indian Educational Review 13, 110–115.

Kumar, V. K., Holman, E. R., & Rudegeair, P. (1991). Creativity styles of freshman students. Journal of Creative Behavior **25**, 320–323.

Kumar, V. K., Kemmler, D., & Holman, E. R. (1997). The creativity styles questionnaire— Revised. Creativity Research Journal 10, 51–58.

Kurtzberg, T. R. (2005). Feeling creative, being creative: An empirical study of diversity and creativity in teams. Creativity Research Journal 17, 51–65.

Kurz, E. M. (1996). Marginalizing discovery: Karl Popper's intellectual roots in psychology; or, How the study of discovery was banned from science studies. Creativity Research Journal 9, 173–187.

Kwang, N. (2002). Why Asians are less creative than Westerners. Singapore: Prentice-Hall. Kwang, N. A. & Rodrigues, D. (2002). A Big-Five personality profile of the adapter and innovator. Journal of Creative Behavior 36(4), 254–268.
Kwang, N. A., Ang, R. P., Ooi, L. B., Shin, W. S., Oei, T. P. S., & Leng, L. (2005). Do

adaptors and innovators subscribe to opposing values? Creativity Research Journal 17, 273–281.

Lachmann, F. M. (2005). Creativity, perversion, and the violations of expectations. International Forum of Psychoanalysis 14, 162–165.

Lack, S. A., Kumar, V. K., & Arevalo, S. (2003). Fantasy proneness, creative capacity, and styles of creativity. Perceptual and Motor Skills 96, 19–24.

Lajoie, D. & Shapiro, S. (1992). Definitions of transpersonal psychology: The first twenty-three years. Journal of Transpersonal Psychology 24(1), 79–98.

Lamb, D. & Easton, S. (1984). Multiple discovery. Wiltshire, England: Avebury.

Langan-Fox, J. & Shirley, D. A. (2003). The nature and measurement of intuition: cognitive and behavioral interests, personality, and experiences. Creativity Research Journal 15, 207–222.

Langer, E. (1989). Mindfulness. Reading, MA: Addison-Wesley.

Langer, E., Hatem, M., Joss, J., & Howell, M. (1989). Conditional teaching and mindful learning: The role of uncertainty in education. Creativity Research Journal 2, 139–150.

- Langly, P. & Jones, R. (1988). A computational model of scientific thought. In R. J. Sternberg (Ed.), The nature of creativity: Contemporary psychological perspectives, (pp. 340-361.) Cambridge: Cambridge University Press.
- Larey, T. & Paulus, P. (1999). Group preference and convergent tendencies in small groups: A content analysis of group brainstorming performance. Creativity Research Journal 12, 175–184.
- Lasswell, H. D. (1959). The social setting for creativity. In H. H. Anderson (Ed.), Creativity and its cultivation, 203–221. New York: Harper.
- Lau, S. (2005, May). The zero. Presented at Nanyang University, Taipei, Taiwan.
- Lau, S. & Li, W.-L. (1996). Peer status and perceived creativity: Are popular children viewed by peers and teachers as creative? Creativity Research Journal 9, 347–352. Lazarus, R. S. (1991). Cognition and motivation in emotion. American Psychologist 46.
- Lazarus, R. S. (1991). Cognition and motivation in emotion. American Psychologist 46 352–367.
- Le Corbusier [C. E. Jeanneret-Gristrans.]. (1954). The Modulor, London: Faber & Faber. Lee, E. A. & Seo, H. A. (In press). Understanding of creativity by Korean elementary teachers in diffed education. Creativity Research Journal.
- Lee, P. M. (1999). Object to be destroyed: The work of Matt-Clark. MIT Press.
- Lehman, H. C. (1953). Age and achievement. Princeton, NJ: Princeton University Press. Lehman, H. C. (1960). The age decrement in outstanding scientific creativity. American
- Psychologist 15, 128–134.
 Lehman, H. C. (1966). The most creative years of engineers and other technologists.
 Journal of Genetic Psychology 108, 263–277.
- Leiner, H., Leiner, A., & Dow, R. (1986). Does the cerebellum contribute to mental skills?

 Behavioral Neuroscience 100, 443–454.
- Leiner, H., Leiner, A., & Dow, R. (1989). Reappraising the cerebellum: What does the hindbrain contribute to the forebrain? Behavioral Neuroscience 103, 998–1008.
- Leiner, H. & Leiner, A. (1997). How fibers subserve computing capabilities: Similarities between brains and machines. In J. D. Schmahmann (Ed.), The cerebellum and condition. (pp. 535–553.) New York: Academic Press.
- Lemon, G. (2005). When the horse drinks: Enhancing everyday creativity using elements of improvisation. Creativity Research Journal 17, 25–36.
- Lepper, M. R., Greene, D., & Nisbett, R. E. (1973). Undermining children's intrinsic interest with extrinsic reward: A test of the overjustification hypothesis. Journal of Personality and Social Psychology 28, 129–137.
- Lester, D. (1993). Studies in creative women. Commack, NY: Nova Science.
- Lester, D. (1999). Silvia Plath. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, (pp. 387–392.) San Diego, CA: Academic Press.
- Levine, S.-H. (1984). A critique of the Piagetian presuppositions of the role of play in human development and a suggested alternative: Metaphoric logic which organizes the play experience is the foundation for rational creativity. Journal of Creative Behavior 18, 90–108.
- Levy-Agresti, J. & Sperry, R. (1968). Differential perceptual capacities in major and minor hemispheres. Proceedings of the National Academy of Science 61, 1151.
- Lewis, G. (1991). The need to create: Constructive and destructive behavior in creatively gifted children. Gifted Education International 7, 62–68.
- Lezak, M. (1983). Neuropsychological assessment, 2e. New York: Oxford University Press. Lieberman, J. N. (1977). Playfulness. New York: Academic Press.
- Lillard, A. S. (In press). Pretend play skills and children's theory of mind. Child Development. Lim, W. & Plucker, J. A. (2001). Creativity through a lens of social responsibility: Implicit theories of creativity with Korean samples. Journal of Creative Behavior 35(2), 115–130.
- Lindauer, M. S. (1977). Imagery from the point of view of psychological aesthetics, the arts, and creativity. Journal of Mental Imagery 1(2), 343-362.

Lindauer, M. (1991). Physiogonomy and verbal synesthesia. Metaphor and Symbolic Activity 6(3), 183–202.

Lindauer, M. S. (1992). Creativity in aging artists: Contributions from the humanities to the psychology of aging. Creativity Research Journal 5, 211–232.

Lindauer, M. Š. (1999). Old-age style. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 311–318. San Diego, CA: Academic Press,

Lindauer, M., Orwoll, L., & Kelley, C. (1997). Aging artists on the creativity of their old age. Creativity Research Journal. 10, 133–152.

Lindsay, P. & Norman, D. (1977). Human information processing (2nd ed.). New York: Harcourt. Lines, R. & Grohaug, K. (2004). Rational processes vs. creative context in strategy formulation. In W. Haukedal & B. Kuvaas (Eds.), Creativity and problem solving in the context of business management, 164–185. Bergen, Norway: Fagbokforlaget.

Locher, P. J., Smith, J. K., & Smith, L. F. (2001). The influence of presentation format and viewer training in the visual arts on the perception of pictorial and aesthetic qualities of paintings. Perception 30, 449–465.

Lodge, D. (1988). Nice work. New York: Viking.

Loehle, C. (1994). Discovery as a process. Journal of Creative Behavior 28, 239–250.
Logstin, T. (1993). Breakthrough: Creative problem solving using six suggested strategies.
Addison-Wesley.

Logstin, T. (1994). Creative solutions: Imaginative solutions to the city's problems. Los Angeles Times, July 17.

Lopez, E. C., Esquivel, G. B., & Houtz, J. C. (1993). The creative skills of culturally and linguistically diverse gifted students. Creativity Research Journal **6(4)**, 401–412.

Lord, M. G. (2005, March 6). Their Yankee ingenuity helped change the world: Review of H. Evans' "They Made America." Los Angeles Times Review of Books, p. r6.

Los Angeles Times. (2004). Running strong. Halfa century later, that magic time —3:59.4 — still stands out. May 2, D1. (http://www.latimes.com/sports/la-sp-roger2may02,1,846168. story?coll=la-headlines-sports).

Low, M. B. & Abrahamson, E. (1977). Movements, bandwagons, and clones: Industry, evolution, and the entrepreneurial process. Journal of Business Venturing 12, 435–457. Lowis, M. J. (2002). Music as a Trigger for Peak Experiences Among a College Staff

Population. Creativity Research Journal 14, 351–359.

Lowis, M. J. (2004). A novel methodology to study the propensity to appreciate music. Creativity Research Journal 16, 105–111.

Lubart, T. I. (1994). Creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), Thinking and problem solving, 289–332, New York: Academic Press.

Lubart, T. & Getz, I. (1997). Emotion, metaphor, and the creative process. Creativity Research Journal 10, 285–301.

Luchins, A. (1942). Mechanization in problem solving: The effect of einstellung. Psychological Monographs **54(6)**, 248.

Ludwig, A. M. (1992). Culture and creativity. American Journal of Psychotherapy 46(3), 454–469.

Ludwig, A. M. (1995). The price of greatness. New York: Guilford Press.

Ludwig, A. M. (1997). Creative achievement and psychopathology: Comparison among professions. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 33–63. Greenwich, CT. Ablex. (Original work published in 1992.) Ludwig, A. (1998). Method and madness in the arts and sciences. Creativity Research

Journal 11, 93-101.

Lumsden, C. J. & Findlay, S. C. (1988). Evolution of the creative mind. Creativity Research Journal 1, 75–92.

Lunchins, A. S. & Lunchins, E. H. (1959). Rigidity of behavior. Eugene: University of Oregon Press.

- Luo, J. & Niki, K. (2003). Function of hippocampus in "insight" of problem solving. Hippocampus 13(3), 316–323.
- Lykken, D. T. (1981). Research with twins: The concept of emergenesis. Society for Psychophysical Research 19, 361–372.

 Ma. H.-H. (In press). A synthetic analysis of the effectiveness of single components and
- packages in creativity training programs. Creativity Research Journal.
- MacDonald, A. P. (1970). Revised scale for ambiguity tolerance: Reliability and validity. Psychological Reports 26, 791–798.
- Machotka, P. (1999). Paul Cezanne. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 251–257. San Diego, CA: Academic Press.
- Mackeith, S. A. (1982). Paracosms and the development of fantasy in childhood. Imagination, Cognition, and Personality 2, 261–267.
- MacKinnon, D. W. (1960). The highly effective individual. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence: The social psychology of creativity and exceptional achievement, 114–127. Oxford: Pergamon.
- MacKinnon, D. W. (1962). The nature and nurture of creative talent. American Psychologist 17, 484–495.
- MacKinnon, D. W. (1963). Creativity and images of the self. In R. W. White (Ed.), The study of lives, 252–278. New York: Atherton Press.
- MacKinnon, D. (1965). Personality and the realization of creative potential. American Psychologist **20**, 273–281.
- MacKinnon, D. W. (1975). IPAR's contribution to the conceptualization and study of creativity. In I. A. Taylor & J. W. Getzells (Eds.), Perspectives in creativity. Chicago: Adaline.
- MacKinnon, D. (1983). The highly effective individual. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence: A social psychology of creativity and exceptional achievement, 114–127. Oxford: Pergamon. (Original work published 1960.)
- Magyari-Beck, I. (1991). Identifying the blocks to creativity in Hungarian culture. Creativity Research Journal 4, 419–427.
- Maier, N. R. F. (1931). Reasoning in humans II: The solution of a problem and its appearance in consciousness. Journal of Comparative Psychology 12, 181–194.
- Maier, N. R. F. (1940). The behavior mechanisms concerned with problem solving. Psychological Review 47, 43–58.
- Malkiel, B. G. (1990). A random walk down Wall Street. New York: Norton.
- Mandelbrot, B. B. (1982). The fractal geometry of nature. San Francisco: W. H. Freeman. Mandler, G. (1995). Origins and consequences of novelty. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 9–25. Cambridge, MA: MIT
- Mankiewicz, F. (1997). Pygmillion. LA Times Book Review, Jan. 19, 4-5.
- Manmiller, J., Kumar, V. K., & Pekala, R. J. (2005). Hypnotizability, creativity styles, absorption, and phenomenological experience during hypnosis. Creativity Research Journal 17, 9-24.
- Manosevitz, M., Fling, S., & Prentice, N. M. (1977). Imaginary companions in young children: Relationships with intelligence, creativity, and waiting ability. Journal of Child Psychology and Psychiatry 18, 73–78.
- Mansfield, R. S., Busse, T. V., & Kreplka, E. J. (1978). The effectiveness of creativity training. Review of Educational Research 48(4), 517–536.
- March, J. G. (1971). The technology of foolishness. Sivil konomen 18(4), 4-12.
- March, J. G. (1978). Bounded rationality, ambiguity and the engineering of choice. Bell Journal of Economics 9, 587–608.
- March, J. G. (1987). The technology of foolishness. In J. G. March & J. P. Olsen (Eds.), Ambiguity and choice in organizations, 69–81. Bergen, Norway: Universitets-Forlaget.

426

- Margolis, H. (1987). Patterns, thinking and cognition. Chicago: University of Chicago Press.
- Marschark, M. & Clark, D. (1987). Linguistic and nonlinguistic creativity of deaf children. Developmental Review 7, 22–38.
- Martin, L. L. & Stoner, P. (1996). Mood as input: What we think about how we feel determines how we think. In L. L. Martin & A. Tesser (Eds.), Striving and feeling: Interactions among goals, affect, and self-regulation, 279–301. Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- Martindale, C. (1975). Romantic progression: The psychology of literary history. Washington, DC: Hemisphere.
- Martindale, C. (1977–1978). Creativity, consciousness, and cortical arousal. Journal of the Altered States of Consciousness 3, 69–87.
- Martindale, C. (1984). The pleasures of thought: A theory of cognitive hedonics. Journal of Mind and Behavior 5, 49–80.
- Martindale, C. (1988). Aesthetics, psychobiology and cognition. In F. H. Farley & R. Neperud (Eds.), The foundations of aesthetics in art and art education. New York: Praecer.
- Martindale, C. (1989). Personality, situation, and creativity. In J. A. Glover, R. R. Ronning, & C. R. Reynolds (Eds.), Handbook of creativity, 211–232. New York: Plenum.
- Martindale, C. (1990). The clockwork muse: The predictability of artistic change. New York: Basic Books.
- Martindale, C. (1995). Creativity and connectionism. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 249–268. Cambridge, MA: MIT Press.
- Martindale, C. (1999). The biological basis of creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity, 137–152. Cambridge: Cambridge University Press.
- Martindale, C. & Hines, D. (1975). Creativity and cortical activation during creative, intellectual and EEG feedback tasks. Biological Psychology 3, 91–100.
- Martindale, C. & Fischer, R. (1977). The effects of psilocybin on primary process content in language. Confin Psychiatry 20(4), 195–202.
- Martindale, C. & Hasenfus, N. (1978). EEG differences as a function of creativity, stage of the creative process, and effort to be original. Biological Psychology 6, 157–167. Martindale, C., Hines, D., Mitchell, L., & Covello, E. (1984). EEG alpha asymmetry and
- creativity. Personality and Individual Differences 5, 77–86.

 Martindale, C., Koss, M., & Miller, I. (1985), Measurement of primary process content in
- paintings. Empirical Studies of the Arts 3, 171–177.
 Martindale, C., Covello, E., & West, A. (1986). Primary process and hemispheric asymmetry.
 Journal of Genetic Psychology 147, 79–87.
- Martindale, C. & Dailey, A. (1996). Creativity, primary process cognition and personality. Personality and Individual Differences 20, 409–414.
- Martinsen, O. (1994). Insight problems revisited: The influence of cognitive styles and experience on creative problem solving. Creativity Research Journal 6(4), 435–447.
- Martinsen, O. (1995). Cognitive styles and experience in solving insight problems: Replication and extension. Creativity Research Journal 8, 291–298.
- Marx, M. & Hillix, W. A. (1987). Systems and theories in psychology (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Mashal, N., Faust, M., Hendler, T., Jung-Beeman, M. (2005). An fMRI investigation of the neural correlates underlying the processing of novel metaphoric expressions. Brain and Language (2005 Nov 11, no pages; Epub ahead of print Retrieved 4 Feb 2006). http:// www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=pubmed&dopt=Abstract& list_uids=16290261&itool=iconabstr&query_hl=6&itool=pubmed_DocSum.
- Maslow, A. (1968). Creativity in self-actualizing people. In Toward a psychology of being, 135-145. New York: Van Nostrand Reinhold.

- Maslow, A. H. (1971). The farther reaches of human nature. New York: Viking.
- Maslow, A. (1994). Religions, values and peak experiences. New York: Penguin Books.
- Masten, W. (1989a). Learning style, repeated stimuli, and originality in intellectually gifted adolescents. Psychological Reports 65, 751–754.
- Masten, W. G. (1989b). Creative self-perceptions of Mexican-American children. Psychological Reports **64**, 556–558.
- Mathisen, G. E. & Einarsen, S. (2004). A review of instruments assessing creative and innovative environments within organizations. Creativity Research Journal 16, 119–140.
- May, R. (1994). The courage to create. New York: Norton. (Original work published in 1975.)
- May, R. (1996). The meaning of anxiety. New York: Norton. (Originally published in 1950.)
- Mayer, R. E. (1983). Thinking, problem solving, creativity. New York: Freeman.
- McCoy, J. M. & Evans, G. W. (2002). The potential role of the physical environment on fostering creativity. Creativity Research Journal 14, 409–426, 201–219.
- McCarthy, K. C. (1993). Indeterminacy and consciousness in the creative process: What quantum physics has to offer. Creativity Research Journal 6, 201–219.
- McCrae, R. R. (1987). Creativity, divergent thinking, and openness to experience. Journal of Personality and Social Psychology 52, 1258–1265.
- McCrae, R. R. & Costa, P. T. (1987). Validation of the five-factor model of personality across instruments and observers. Journal of Personality and Social Psychology 52, 81–90.
- McCrae, R. R., Arenberg, D., & Costa, P. T. Jr. (1987). Declines in divergent thinking with age: Cross-sectional, longitudinal, and cross-sequential analyses. Psychol. Aging. 2, 130–137.
- McLaren, R. B. (1993). The dark side of creativity. Creativity Research Journal 6, 137–144. McLaughlin, N. (2000). Book review of the sociology of philosophies: A global theory of intellectual chance. Journal of the History of the Behavioral Sciences 36(2), 171–175.
- Mead, M. (1959). Creativity in cross-cultural perspective. In H. H. Anderson (Ed.), Creativity and its cultivation: Addresses presented at the interdisciplinary symposia on creativity, 222–235. NY: Harper & Row.
- Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Brehens, III, W. W. (1972). The limits to growth. New York: Signet.
- Mednick, M. T., Mednick, S. A., & Mednick, E. V. (1964). Incubation of creative performance and specific associative priming. Journal of Abnormal and Social Psychology, 69–88.
- Mednick, S. A. (1962). The associative basis for the creative process. Psychological Bulletin 69, 220–232.

 Memmertt, D. (in press). Can creativity be improved by an attention-broadening training
- program? An exploratory study focusing on team sports. Creativity Research Journal.
 Mendelsohn, G. A. (1976). Associative and attentional processes in creative performance.
 Journal of Personality 44, 341–369.
- Mendelsohn, G. & Griswold, B. (1964). Differential use of incidental stimuli in problem solving as a function of creativity. Journal of Abnormal and Social Psychology 68, 431–436.
- Mendelsohn, G. & Griswold, B. (1966). Assessed creative potential, vocabulary level, and sex as predictors of the use of incidental cues in verbal problem solving. Journal of Personality and Social Psychology 4, 423–431.
- Meneely, J. & Portillo, M. (2005). The adaptable mind in design: Relating personality, cognitive style, and creative performance. Creativity Research Journal 17, 155–166.
- Merton, R. (1961). Singletons and multiples in scientific discovery. Proceedings of the American Philosophical Society 105, 470–486.

Merton, R. (1968). The Matthew Effect in science. Science, 159, 56-63.

Merten, T. (1995). Factors influencing word association: A re-analysis. Creativity Research Journal 8, 249-263.

Metcalfe, J. (1986). Feelings of knowing in memory and problem solving. Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, & Cognition 12, 288-294.

Metcalfe, J. & Wiebe, D. (1987). Intuition in insight and non-insight problem solving. Memory & Cognition 15, 238-246.

Michael, W. (1999). Guilford's view. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 785-797. San Diego, CA: Academic Press.

Michalko, M. (1991). Thinkertoys. Berkeley, CA: 10 Speed Press.

Micklus, C. S. & Micklus, S. W. (1994). Competition stimulates creativity. Glassboro, N.J.: Creative Competitions.

Middlekauff, R. (1982). The glorious cause: The American Revolution, 1763-1789, New York: Oxford University Press.

Mildram. R. M. (1990). Creativity: An idea whose time has come and gone? In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity, 215-233, Newbury Park, CA; Sage.

Milgram, R. & Milgram, N. (1976). Creative thinking and creative performance in Israeli children. Journal of Educational Psychology 68, 255-259.

Milgram, R. M. & Feingold, S. (1977). Concrete and verbal reinforcement in creative thinking of disadvantaged students. Perceptual and Motor Skills 45, 675-678.

Milgram, R. M. & Rabkin, L. (1980). Developmental test of Mednick's associative hierarchies of original thinking. Developmental Psychology 16, 157-158.

Milgram, R. M. & Hong, E. (1999), Creative out-of-school activities in intellectually gifted adolescents as predictors of their life accomplishment in young adults: A longitudinal study. Creativity Research Journal 12, 77-87.

Miller, A. I. (1992). Scientific creativity: A comparative study of Henri Poincaré and Albert Einstein. Creativity Research Journal 5, 385-418.

Miller, A. I. (1996). Insight of genius: Imagery and creativity in science and art. New York: Springer-Verlag.

Miller, A. I. (2005). Empire of the stars: Obsession, friendship, and betrayal in the quest for black holes. New York: Houghton Mifflin.

Miller, A. (In press). Metaphors in creative scientific thought. Creativity Research Journal. Miller, B., Ponton, M., Benson, D., Cummings, J., & Mena, I. (1996). Enhanced artistic creativity with temporal lobe degeneration. Lancet 348, 1744-1755.

Miller, B. L., Cummings, J., Mishkin, F., Boone, K., Prince, F., Ponton, M., & Cotman, C. (1998). Emergence of artistic talent in frontotemporal dementia. Neurology 51, 978-982.

Miller, B., Boone, K., Cummings, J., Read, S., & Mishkin, F. (2000). Functional correlates of musical and visual ability in frontotemporal dementia. Brit J Psychi 176, 458-463.

Miller, D. & Porter, C. (1988). Errors and biases in the attribution process. In Abramson (Ed)., Social cognition and clinical psychology: A synthesis. New York: Guilford.

Miller, G. F. (2000). The mating mind: How mate choice shaped the evolution of human nature. New York: Doubleday.

Miller, G. F. (2001). Aesthetic fitness: How sexual selection shaped artistic virtuosity as a fitness indicator and aesthetic preference as mate choice criteria. Bull. Psychol.

Arts 2, 20-25. Miller, H. B. & Sawyers, J. K. (1989). A comparison of self and teachers ratings of creativity in fifth grade children. Creative Child and Adult Quarterly, XIV, 179-185, 229.

Miller, N. & Karl, S. (1993). Religious language as a transformational phenomena. Creativity Research Journal 6, 99-110.

Millward, L. & Freeman, H. (2002). Role expectations as constraints to innovation: The case of female managers. Creativity Research Journal 14, 1, 93-109.

Minsky, M. (1988). Society of mind. New York: Simon & Schuster.

- Mistry, J. & Rogoff, B. (1985). A cultural perspective on the development of talent. In F. Horowitz & M. O'Brien (Eds.), The gifted and talented: Developmental perspectives, 125–145. Washington. DC: American Psychological Association.
- Mockros, C. A. & Csikszentmihalyi (1999). The social construction of creative lives. In A. Montouri (Ed.), Social creativity. Cresskill, NJ: Hampton.
- Moga, E., Burger, K., Hetland, L., & Winner, E. (2000). Does studying the arts engender creative thinking? Evidence for near but not far transfer. Journal of Aesthetic Education 34, 91–104.
- Molle, M., Marshall, L., Lutzenberger, W., Pietrowsky, R., Fehm, H. L., & Born, J. (1996). Enhanced dynamic complexity in the human EEG during creative thinking. Neuroscience Letters 208, 61–64.
- Molle, M., Marshall, L., Wolf, B., Fehm, H. L., & Born, J. (1999). EEG complexity and performance measures of creative thinking. Psychophysiology 36, 95–104.
- Moneta, G. & Siu, C. (2002). Trait intrinsic and extrinsic motivations, academic performance, and creativity in Hong Kong college students. Journal of College Student Development 43, 664–663.
- Moran, J. D. & Liou, E. Y. Y. (1982). Effects of reward on creativity in college students of two levels of ability. Perceptual and Motor Skills 54, 43–48.
- Morelock, M. J. & Feldman, H. D. (1999). Prodigies. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (Vol. 2, pp. 449–456). New York: Academic Press.
- Morgan, C. E. & Murray, H. A. (1935). A method for investigating fantasies: The Thematic Apperception Test. Archives of Neurology and Psychiatry 34, 289–306.
- Morris, D. (1997). Behind the oval office: Winning the Presidency in the 90s. NY: Random House.
- Morrison, D. (1999). Lewis Carol (aka Charles Lutwidge Dodgson). In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 245-249. San Diego, CA: Academic Press.
- Morrison, R. G. & Wallace, B. (2001). Imagery vividness, creativity and the visual arts. Journal of Mental Imagery 25(3&4), 135–152.
- Motley, M. (1986). Slips of the tongue. Scientific American 116-126.
- Mouchiroud, C. & Lubart, T. (2001). Children's original thinking: An empirical examination of alternative measures derived from divergent thinking tasks. Journal of Genetic Psychology 162, 382–401.
- Mraz, W. & Runco, M. A. (1994). Suicide ideation and creative problem solving. Suicide and Life Threatening Behavior 24, 38–47.
- Mullen, B., Johnson, C., & Salas, E. (1991). Productivity loss and brainstorming groups: A meta-analytic integration. Basic and Applied Social Psychology 12, 3–23.
- Mumford, M. D. & Gustafson, S. B. (1988). Creativity syndrome: Integration, application, and innovation. Psychological Bulletin 103, 27–43.
- Mumford, M. D. (2002). Social innovation: Ten cases from Benjamin Franklin. Creativity Research Journal 14, 253–266.
- Mumford, M. D. (2003). Where have we been, where are we going? Taking stock in creativity research. Creativity Research Journal 15, 107–120.
- Mumford, M. D. & Mobley, M. (1989). Creativity, biology, and culture: Further comments on the evolution of the creative mind. Creativity Research Journal 2, 87–101.
- Mumford, M. D., Mobley, M. I., Uhlman, C. E., Reiter-Palmon, R., & Doares, L. M. (1991). Process analytic models of creative capacities. Creativity Research Journal 4, 91–122.
- Mumford, M. D., Costanza, D. P., Baughman, W. A., Threlfall, K. V., & Fleishman, E. A. (1994). Influence of abilities on performance during practice: Effects of massed and distributed practice. Journal of Educational Psychology 86, 134–144.
- Mumford, M. D. & Porter, P. P. (1999). Analogies. In M. A. Runco & S. R. Prentky (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 1, 71–77. San Diego: Academic Press.

Mumford, M. D., Scott, G. M., Gaddis, B., & Strange, J. M. (2002). Leading creative people: Orchestrating expertise and relationships. The Leadership Quarterly 13, 705-750.

Murphy, G. (1958). The creative eras. In G. Murphy (Ed.) Human potentials, 142~157. New York: Basic Books.

Murray, H. A. (1959). Vicissitudes of creativity. In H. H. Anderson (Ed.), Creativity and its cultivation, 203-221. New York: Harper.

Myers, I. B. & McCaulley, M. H. (1985). Manual: A guide to the development and use of the Myers-Briggs Type Indicator, Palo Alto, CA; Consulting Psychologists Press.

Nakamura, J. & Csikszentmihalyi, M. (2002). Catalytic creativity: The case of Linus Pauling. American Psychologist 56, 337-341.

Naroll, R., Benjamin, E. C., Fohl, F., Hildreth, R., & Shaefer, J. (1981). Creativity: A cross cultural pilot study. J. Cross Cult Psych 2, 181-188.

Nebes, (1977). Man's so-called minor hemisphere. In M. C. Wittrock (Ed.), The human brain, 97-106. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.

Neisser, U. (1967). Cognitive psychology. New York: Meredith.

Neisser, U. (1994). Multiple systems: A new approach to cognitive theory. European Journal for Cognitive Psychology 6, 225-241.

Nemiro, J. (1999). Acting. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 1-8. San Diego, CA: Academic Press.

Nemiro, J. (2002). The creative process in virtual teams. Creativity Research Journal 14, 69-83.

Neperud, R. W. (1986). The relationship of art training and sex differences to aesthetic valuing. Visual Arts Research 12, 1-9.

Nettles, D. & Clegg, H. (2006). Schizotypy, creativity and mating success in humans. Proc. R. Soc. B 273, 611-615 (doi:10.1098/rspb.2005.3349; Published online 29 November 2005. Retrieved 2/2/06).

Newell, A., Shaw, J., & Simon, H. (1962). The processes of creative thinking. In H. Gruber, G. Terrell, & M. Worthier (Eds.), Contemporary approaches to creative thinking, 63-119. New York: Atherton.

Nicol, J. J. & Long, B. C. (1996). Creativity and perceived stress of female music therapists and hobbyists. Creativity Research Journal 9(1), 1-10.

Nicholls, J. C. (1983). Creativity in the person who will never produce anything original or useful. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence: A social psychology of exceptional achievement, 265-279. New York: Pergamon.

Nichols, R. C. (1978). Twin studies of ability, personality, and interest. Homo 29, 158-173. Nickles, T. (1994). Enlightenment versus romantic models of creativity in science-and beyond. Creativity Research Journal, 7, 277-314.

Nickles, T. (1999). Paradigm shifts. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.) Encyclopedia of Creativity, 335-346. San Diego: Academic Press.

Niederland, W. G. (1973). Psychoanalytic concepts of creativity and aging. Journal of Geriatric Psychiatry 6, 160-168.

Nisbett, R. & Ross, L. (1980). Human inference: Strategies and shortcomings. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.

Niu, W. (2003). Ancient Chinese views of creativity. Inquiry: Critical Thinking Across the Disciplines 22, 29-36.

Niu, W. & Sternberg, R. J. (2001). Cultural influences on artistic creativity and its evaluation. International Journal of Psychology 36, 225-241.

Niu, W. & Sternberg, R. J. (2003). Societal and school influences on student creativity: The case of China. Psychology in the Schools 40, 103-114.

Noble, E. P. (2000). Addiction and its reward process through polymorphisms of the D2 dopamine receptor gene: A review. European Psychiatry 15, 79-89.

Noble, E. P., Runco, M. A., & Ozkaragoz, T. Z. (1993). Creativity in alcoholic and nonalcoholic families, Alcohol 10, 317-322.

- Nolan, V. (1987). The innovator's handbook. Sphere Books Ltd.
- Noppe, L. D. (1996). Progression in the service of the ego, cognitive styles, and creative thinking. Creativity Research Journal 9, 369–383.
- Norden, M. J. & Avery, D. H. (1993). A controlled study of dawn simulation in subsyndromal winter depression. Acta Psychiatr Scand 88, 67–71.
- Norlander, T. & Gustafson, R. (1996). Effects of alcohol on scientific thought during the incubation phase of the creative process. Journal of Creative Behavior 30, 231–248.
- Norlander, T. & Gustafson, R. (1997). Effects of alcohol on picture drawing during the verification phase of the creative process. Creativity Research Journal 10(4), 355– 362
- Norlander, T. & Gustafson, R. (1998). Effects of alcohol on a divergent figural fluency test during the Illumination phase of the creative process. Creativity Research Journal 11, 365–374.
- Norlander, T., Bergman, H., & Archer, T. (1998). Effects of flotation rest on creative problem solving and originality. Journal of Environmental Psychology 18, 399–408.
- Norton, R. W. (1975). Measurement of ambiguity tolerance. Journal of Personality Assessment 39, 607–612.
- Noy, P. (1969). A revision of the psychoanalytic theory of the primary process. International Journal of Psychoanalysis 50(2), 155–178.
- Nystrom, H. (1995). Creativity and entrepreneurship. In C. M. Ford & D. A. Gioia (Eds.), Creative action in organizations. Ivory Tower Visions and Real World Voices, 65–70. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- O'Quin, K. & Bessemer, S. (1989). The development, reliability, and validity of the revised creative product semantic scale. Creativity Research Journal 2, 268–278.
- O'Quin, K. & Derks, P. (1997). Humor and creativity: A review of the empirical literature. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 1, 227–256. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- O'Quin, K. & Besemer, S. P. (1999). Creative products. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 1, 413–422. San Diego: Academic Press.
- O'Reilly, T., Dunbar, R., & Bentall, R. (2001). Schizotypy and creativity: An evolutionary connection? Personal. Indiv. Differ. 31, 1067–1078. (doi:10.1016/S0191-8869(00)00204-X)
- Odom, R. D. (1967). Problem solving strategies as a function of age and socio-economic level. Child Development 38, 753–764.
- Ogburn, W. F. & Thomas, D. (1922). Are inventions inevitable? Political Science Quarterly 37, 83.
- Ohlsson, S. (1984a). Restructuring revisited I: Summary and critique of the Gestalt theory of problem solving. Scandinavian Journal of Psychology 25, 65–78.
- Ohlsson, S. (1984b). Restructuring revisited II: An information processing theory of restructuring and insight. Scandinavian Journal of Psychology 25, 117–129.
- Okuda, S. M., Runco, M. A., & Berger, D. E. (1991). Creativity and the finding and solving of real-world problems. Journal of Psychoeducational Assessment 9, 45–53.
- Olton, R. M. & Johnson, D. M. (1976). Mechanisms of incubation in creative problem solving. American Journal of Psychology 89, 617–630.
- Oral, G. (2003). Creativity in Turkey: The gemstone shadowed by poor regime. Inquiry: Critical Thinking Across the Disciplines 22, 25–28.
- Ornstein, R., & Ehrlich, P. (1989). New world, new mind. Malor Books.
- Osborn, A. F. (1963). Applied imagination, 3e. New York: Charles Scribner's Sons.
- Osgood, C. E., May, W. H., & Miron, M. S. (1975). Cross-cultural universals of affective meaning. Champaign, IL: University of Illinois Press.
- Osowski, J. (1989). Ensembles of metaphor in the psychology of William James. In D. Wallace & H. E. Gruber (Eds.), Creative people at work, 127–145. New York: Oxford University Press.

Owen, S. (1992). Readings in Chinese literary thought. Cambridge, MA: Harvard University Asia Center Press.

Pais, A. Subtle is the Lord. Oxford: Oxford University Press.

Paramesh, C. R. (1971). Value orientation of creative high school students. Journal of the Indian Academy of Applied Psychology 8, 46–49.

Pariser, D. (1991). Normal and unusual aspects of juvenile artistic development in Klee, Lautrec, & Picasso. Creat. Res. J. 4, 51–65.

Parloff, M. D. & Handlon, D. H. (1964). The influence of criticalness on creative problem solving. Psychiatry 27, 17–27.

Parnes, S. J. (1966). Instructor's manual for institutes and courses in creative problem solving. Buffalo, NY: Creative Education Foundation.

Parnes, S. J. (1967a). Creative behavior guidebook. New York: Scribner's.

Parnes, S. J. (1967b). Creative behavior workbook, New York: Scribner's.

Parnes, S. J. (1999). Programs and course in creativity. In M. A. Runco & S. R. Prentky (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 2, 465–477. San Diego: Academic Press.

Parnes, S. J. & Meadow, A. (1959). Effects of "brainstorming" on creative problem solving by trained and untrained subjects. Journal of Educational Psychology 50, 171–176.

Parnes, S. J. & Noller, R. B. (1972a). Applied creativity: The Creative Studies Project: I. The development. Journal of Creative Behavior 6, 11–22.

Parnes, S. J. & Noller, R. B. (1972b). Applied creativity: The Creative Studies Project: II. Results of the two-year program. Journal of Creative Behavior 6, 164–186.

Parrott, C. A. & Strongman, K. T. (1985). Utilization of visual imagery in creative performance. Journal of Mental Imagery 9(1), 53–66.

Patrick, C. (1935). Creative thought in poets. Archives of Psychology 26, 1-74.

Patrick, C. (1937). Creative thought in artists. Journal of Psychology 5, 35-73.

Patrick, C. (1938). Scientific thought. Journal of Psychology 5, 55-83.

Patrick, C. (1941). Whole and part relationship in creative thought. American Journal of Psychology 54, 128–131.

Paulus, P. (1999). Group creativity. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 779–784. San Diego, CA: Academic Press.

Paulus, P. B. & Dzindolef M. T. (1993). Social influence processes in group brainstorming. Journal of Personality and Social Psychology 64, 575–586.

Paulus, P. B. & Nijstad, B. A. (Eds.) (2003). Group creativity: Innovation through collaboration. New York: Oxford University Press.

Pennebaker, J. W. (1997). Writing about emotional experiences as a therapeutic process. Psychological Science 8, 162–166.

Pennebaker, J., Kiecolt-Glaser, J. K., & Glaser, R. (1988). Confronting traumatic experience and immunocompetence. Journal of Consulting and Clinical Psychology **56**, 638–639.

Pennebaker, J. W., Kiecolt-Glaser, J. K., & Glaser, R. (1997). Disclosure of trauma and immune functioning: Health implications for psychotherapy. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 287–302. Norwood, NJ: Ablex.

Pennebaker, J. W. & Seagal, J. D. (1999). Forming a story: The health benefits of narrative. Journal of Clinical Psychology **55**, 1243–1254.

Perez-Fabello, M. J. & Campos, A. (In press). Influence of training in artistic skills on mental imaging capacity. Creativity Research Journal.

Pérez Reverte, A. (2002). The queen of the south. New York: Putnam.

Perkins, D. N. (1981). The mind's best work. Cambridge, MA: Harvard University Press. Perls, F. (1978). The gestalt approach and eye witness to therapy. Bantam Books.

Perry, C., Wilder, S., & Appignanesi, A. (1973). Hypnotic susceptibility and performance on a battery of creativity measures. The American Journal of Clinical Hypnosis 15, 170–180.

Peterson, J. & Lansky, L. (1977). Left-handedness among architects: Partial replication and some new data. Perceptual and Motor Skills 45, 1216–1218.

Petroski, H. (2003, Oct. 24). Polymath's progress. [Review of Silverman's Lightning Man.] Los Angeles Times Review of Books, p. R7.

Petsche, H. (1996). Approaches to verbal, visual, and musical creativity by EEG coherence analysis. International Journal of Psychophysiology 24, 145–159.

Phares, E. J. (1986). Introduction to personality, 2e. Glenview, IL: Scott, Foresman & Co. Plaget, J. (1952). The origins of intelligence in the child. New York: International University Press. (Original work published in 1936.)

Piaget, J. (1962). Play, dreams and imitation in childhood. New York: Basic Books.

Piaget, J. (1968). Genetic epistemology. New York: Columbia University Press.

Piaget, J. (1970). Piaget's theory. In P. H. Mussen (Ed.), Carmichael's handbook of child psychology, 3e, 703–732. New York: Wiley.

Piaget, J. (1972). The psychology of the child. New York: Basic Books.

Piaget, J. (1976). To understand is to invent. New York: Penguin.

Piaget, J. (1981). Foreword. In H. Gruber's Darwin on man: A psychological study of scientific creativity. Chicago, IL: Chicago University Press.

Piechowski, M. (1993a). Origins without origins: Exceptional abilities explained away. Creativity Research Journal 6, 465–469.

Piechowski, M. (1993b). Is inner transformation a creative process? Creativity Research Journal 6, 89–98.

Pine, R. & Holt, R. (1960). Creativity and primary process: A study of adaptive regression. Journal of Abnormal and Social Psychology 61, 370–379.

Platt, J. M. & Janeczko, D. (1991). Adapting art instruction for students with disabilities. Teaching Exceptional Children, Fall, 10–12.

Plucker, J. (1998). Beware of simple conclusions: The case for content generality of creativity. Creativity Research Journal 11, 179–182.

Plucker, J. A. (1999). Reanalyses of student responses to creativity checklists: Evidence of content generality. Journal of Creative Behavior 33, 126-137.
Plucker, J. A. & Dana, R. Q. (1999). Drugs and creativity. In M. A. Runco & S. Pritzker

(Eds.), Encyclopedia of Creativity, 607-611. San Diego: Academic Press. Plucker, J. & Runco, M. A. (1999). Deviance. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.).

Plucker, J. & Runco, M. A. (1999). Deviance. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity. San Diego: Academic Press. Plucker, J. A., Beghetto R. A., & Dow, G. T. (2004). Why isn't creativity important to

educational psychologists? Potential pitfalls, and future directions in creativity research. Educational Psychologist 39, 83–96.

Plucker, J., Runco, M. A., & Lim, W. (2006). Predicting ideational behavior from divergent thinking and discretionary time on task. Creativity Research Journal, 18, 55–63.

Pollick, M. F. & Kumar, V. K. (1997). Creativity styles of supervising managers. Journal of Creative Behavior 31, 260–270.

Pornrungroj, C. (1992). A comparison of creativity test scores between Thai children in a Thai culture and Thai-American children who were born and reared in an American culture. Unpublished doctoral dissertation, Illinois State University. Normal. IL.

Porter, C. A. & Suefeld, P. (1981). Integrative complexity in the correspondence of literary figures: Effects of personal and social stress. Journal of Personality and Social Psychology 40, 321–330.
Post F. (1994). Creativity and psychopothology. A study of 001 world for your participant.

Post, F. (1994). Creativity and psychopathology: A study of 291 world-famous men. British Journal of Psychiatry 165, 22–34.

Post, F. (1996). Verbal creativity, depression and alcoholism: An investigation of one hundred American and British writers. British Journal of Psychiatry 168, 545–555.

Pratt, C. (1961). Aesthetics. In P. H. Mussen & M. R. Rosenzweig (Eds.), Annual review of psychology. Palo Alto, CA: Annual Reviews. Prentky, R. A. (2000–2001). Mental illness and roots of genius. Creativity Research Journal 13, 95–104.

Press, C. (2002). The dancing self. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Preston, S. H. (1984). Children and elderly in the U.S. Scientific American, 251(6), 44–49.Pribram, K. H. (1999). Brain and creative activity. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 213–217. San Diego, CA: Academic Press.

Pritzker, S. (1999). Zen. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 745–753. San Diego, CA: Academic Press.

Pritzker, S. & Runco, M. Á. (1997). The creative decision-making process in group situation comedy writing. In K. Saywer (Ed.), Creativity in performance, 115–141. Greenwich, CT: Ablex.

Pruhbu, (2006). Creativity and certain personality traits: Understanding the mediating effect of intrinsic motivation. Submitted for publication.

Pryor, K. W., Haig, R., & O'Reilly, J. (1969). The creative porpoise: Training for novel behavior. Journal of Applied Behavior Analysis 12, 653–661.

Pyryt, M. C. (1999). Effectiveness of training children's divergent thinking: A meta-analytic review. In A. S. Fishkin, B. Cramond, & P. Olszewski-Kubilius (Eds.), Investigating creativity in youth: Research and methods, 351–365. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Raina, M. K. (1968). A study into the effects of competition on creativity. Gifted Child Quarterly 12, 217–220.

Raina, M. K. (1975). Parental perception about ideal child. Journal of Marriage and the Family 37, 229–232.

Raina, M. K. (1989). Social change and changes in creative functioning. New Delhi: National Council of Educational Research and Training.

Raina M. K. (1997). Most dear to all the Muses: Mapping Tagorean networks of enterprise. Creativity Research Journal 10, 153–173.

Raina, M. K., Srivastava, A. K., & Misra, G. (2001). Explorations in literary creativity: Some preliminary observations. Psychological Studies 46, 148–160.

Raina, P. (2003). On Moore's Schrödinger: Life and Thought. Creativity Research Journal 15, 303–307.

Raina, T. N. & Raina, M. K. (1971). Perception of teacher-educators in India about the ideal pupil. Journal of Educational Research 64, 303–306.

Ramachandran, V. S. & Ramachandran, D. R. (1996). Denial of disabilities in anosognosia. Nature **382**, August 8, 501.

Ramachandran, V. S. & Hirstein, W. (1999). The science of art: A neurological theory of aesthetic experience. Journal of Consciousness Studies 6, 15–51.

Ramey, C. H. & Weisberg, R. W. (In press). The poetical activity of Emily Dickenson: A further test of the hypothesis that effective disorders foster creativity. Creativity Research Journal.

Rapp, F. & Wiehl, R. (1990). Whitehead's metaphyics of creativity. Albany, NY: SUNY Press.

Rawlings, D. (1985). Psychoticism, creativity and dichotic shadowing. Personality and Individual Differences 6, 737.

Rawlings, D., Barrantes–Vidal, N., & Furnham, A. (2000). Personality and aesthetic preference in Spain and England: Two studies relating sensation seeking and openness to experience to liking for painting and music. European Journal of Personality 14, 553–576.

Redmond, M. R., Mumford, M. D., & Teach, R. (1993). Putting creativity to work: Effects of leader behavior on subordinate creativity. Organizational Behavior and Human Decision Processes 55, 120–151.

Reese, H. W. & Parnes, S. J. (1970). Programming creative behavior. Child Development 40. 413–423.

- Reese, H. W., Parnes, S. J., Treffinger, D. J., & Kaltsounis, G. (1976). Effects of creative studies program on structure-of-intellect factors. Journal of Educational Psychology 68, 401-410.
- Reid, L. N., King, K. W., & DeLorme, D. E. (1998). Top level agency creatives look at advertising creativity then and now. Journal of Advertising 27(2), 1-15.
- Reiter-Palmon, R., Mumford, M. D., Boes, J. O., & Runco, M. A. (1997). Problem construction and creativity: The role of ability, cue consistency, and active processing. Creativity Research Journal 9, 9-23.
- Reiskind, F. G., Rapagna, S. O., & Gold, D. (1992). Gender differences in children's divergent thinking. Creativity Research Journal 5.
- Renzulli, J. (1978). What makes giftedness? Re-examining a definition. Phi Delta Kappan 60, 180-184.
- Renzulli, J. S. (1992). A general theory for the development of creative productivity through the pursuit of ideal acts of learning. Gifted Child Quarterly 36, 170-182.
- Reuter, M., Panksepp, J., Schnabel, N., Kellerhoff, P., Kempel, P., & Henning, J. (2005). Personality and biological markers of creativity. European Journal of Personality 19, 83-95.
- Reuter, M., Roth, S., Holve, K., & Hennig, J. (In press). Identification of a first candidate gene for creativity: A pilot study. Brain Research.
- Reuter, M., Panksepp, J., Schnabel, N., Kellerhoff, N., Kempel, P., & Hennig J. (2005). Personality and biological markers of creativity. European Journal of Personality 19.
- Reynold, F. (2003). Conversations about creativity and chronic illness I: Textile artists coping with long-term health problems reflect on the origins of their interest in art. Creativity Research Journal 15, 393-407.
- Reznikoff, M., Domino, G., Bridges, C., & Honeyman, M. (1973). Creative abilities in identical and fraternal twins. Behavior Genetics 4, 365-377.
- Rhodehamel, J. (2005). How Lincoln wowed 'em. Review of Lincoln at Cooper Union: The speech that made Abraham Lincoln president, by Harold Holzer. From http:// www.latimes.com/features/printedition/books/la-bk-rhodehamel3jul03.1,3637090. story?coil=la-headlines-bookreview, accessed July 3, 2005.
- Rhodes, C. (1997). Growth from deficiency creativity to being creativity. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 247-263. Greenwich, CT: Ablex. (Original work published in 1990.)
- Rhodes, M. (1962). An analysis of creativity. Phi Delta Kappan 42, 305-310.
- Rich, J. D. & Weisberg, R. A. (2004). Creating All in the Family: A case study in creative thinking, Creativity Research Journal 16, 247-259.
- Richards, R. (1990). Everyday creativity, eminent creativity, and health: "Afterview" for Creativity Research Journal issues on creativity and health. Creativity Research Journal 3(4), 300-326.
- Richards, R. (1991). A new aesthetic for environmental awareness: Chaos theory, the beauty of nature, and our broader humanistic identity. Journal of Humanistic Psychology 41, 59-95.
- Richards, R. (1996). Does the lone genius ride again? Chaos, creativity, and community. Journal of Humanistic Psychology 36(2), 44-60.
- Richards, R. (1997). Conclusions: When illness vields creativity. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 485-540. Greenwich, CT: Ablex.
- Richards, R. (1999). The subtle attraction: Beauty as a force in awareness, creativity, and survival. In S. W. Russ (Ed.), Affect, creative experience, and psychological adjustment, 195-219. Philadelphia: Brunner/Mazel.
- Richards, R. (2001a). Millennium as opportunity: Chaos, creativity, and Guilford's structure of intellect model. Creativity Research Journal 13(3&4), 249-266.

436

- Richards, R. (2001b). A new aesthetic for environmental awareness: Chaos theory, the beauty of nature, and our broader humanistic identity. Journal of Humanistic Psychology 41(2), 59–95.
- Richardson, A. G. (1986). Two factors of creativity. Perceptual and Motor Skills 63, 379-384.
- Rickards, T. (1994). Whitehead revisited: A rediscovered founding father of creativity studies. Creativity Research Journal 7, 85–86.
- Rickards, T. & Jones, L. J. (1991). Toward the identification of situational barriers to creative behaviors: The development of a self-report inventory. Creativity Research Journal 4, 303–316.
- Rickards, T. & deCock, C. (in press). Understanding organizational creativity: Toward a multi-paradigmatic approach. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 2. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Rieker, H-U. (1971). The voga of light, Los Angeles: Dawn Horse Press.
- Ripple, R. (1999). Teaching creativity. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, Vol. 2 (I–Z), 629–638. San Diego: Academic Press.
- Rock, I. (1997). Eye and brain (5e). Princeton University Press.
- Roe, A. (1983). Family background of eminent scientists. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence: The social psychology of creativity and exceptional achievement, 170–181. Oxford: Pergamon. (Originally published 1953.)
- Rogers, C. R. (1954/1959). Toward a theory of creativity. In H. H. Anderson (Ed.), Creativity and its cultivation: Addresses presented at the interdisciplinary symposia on creativity, 69–82. NY: Harper and Row.
- Rogers, C. R. (1995). On becoming a person: A therapist's view of psychotherapy. Boston: Houghton Mifflin. (Original work published in 1961.)
- Root-Bernstein, B. & Bernstein, R. S. (in press). Imaginary worldplay in childhood and maturity and its impact on adult creativity. Creativity Research Journal.
- Root-Bernstein, M. & Root-Bernstein, R. (2003). Martha Graham, dance, and the polymathic imagination: A case for multiple intelligences or universal thinking tools? Journal of Dance Education 3, 16–27.
- Root-Bernstein, R. S. (1984). Creative process as a unifying theme of human cultures. Daedalus 113, 197–219.
- Root-Bernstein, R. S. (1987). Tools for thought: Designing an integrated curriculum for lifelong learners. Roeper Review 10, 17–21.
- Root-Bernstein, R. S. (1989). Discovering: Inventing and solving problems at the frontier of scientific research. Cambridge, MA: Harvard University.
- Root-Bernstein, R. S. (1996). The sciences and arts share a common creative aesthetic. In A. I. Tauber (Ed.), The elusive synthesis. Aesthetics and Science, 49–82. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Root-Bernstein, R. (1997). For the sake of science, the arts deserve support. The Chronicle of Higher Education 43, 15.
- Root-Bernstein, R. (1999). Discovery. In M. A. Runco & S. R. Prentky (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 1, 559–571. San Diego: Academic Press.
- Root-Bernstein, R. S., Bernstein, M., & Garnier, H. (1993). Identification of scientists making long-term, high-impact contributions, with notes on their methods of working. Creativity Research Journal 6, 320–343.
- Root-Bernstein, R. S., Bernstein, M., & Garnier, H. (1995). Correlations between avocations, scientific style, work habits, and professional impact of scientists. Creativity Research Journal 8, 115–137.
- Root-Bernstein, R. & Root-Bernstein, M. (1999). Sparks of genius: The thirteen thinking tools of the world's most creative people. Houghton Mifflin: New York.
- Rose, L. H. & Lin, H–T. (1984). A meta-analysis of long-term creativity training programs. Journal of Creativity Behavior 18(1), 11–22.

- Rosenblatt, E. & Winner, E. (1988). The art of children's drawings. Journal of Aesthetic Education 22, 3-15.
- Rosenthal, R. (1991). Teacher expectancy effects: A brief update 25 years after the Pygmalion experiment, Journal of Research in Education 1, 3-12.
- Rosenthal, R. (1992). Pygmalion in the classroom: Teacher expectation and pupils' intellectual development. Irvington Publishers.
- Ross, R. J. (1976). The development of formal thinking and creativity in adolescence. Adolescence 11, 609-617.
- Ross, V. E. (2005). A model for inventive ideation in a physio-mechanical context. PhD thesis, University of Pretoria, South Africa, unpublished.
- Rossman, J. (1964). The psychology of the inventor: A study of the patentee. Washington, DC: Inventors Publishing.
- Roth, J. K. & Sontag, F. (1988). The questions of philosophy. Belmont. CA: Wadsworth. Rothenberg, A. (1979). The emerging goddess: The creative process in art, science, and other fields. Chicago: University of Chicago Press.
- Rothenberg, A. (1990). Creativity, mental health, and alcoholism. Creativity Research Journal 3, 179-201.
- Rothenberg, A. (1999). Janusian processes. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity 103-108. San Diego, CA: Academic Press.
- Rotton, J. (1992). Trait humor and longevity: Do comics have the last laugh? Health Psychology 11, 262-266.
- Rubenson, D. L. & Runco, M. A. (1992a). The economics of creativity, and the psychology of economics: A rejoinder. New Ideas in Psychology 10, 173-178.
- Rubenson, D. L. & Runco, M. A. (1992b). The psychoeconomic approach to creativity. New Ideas in Psychology 10, 131-147.
- Rubenson, D. L. & Runco, M. A. (1995). The psychoeconomic view of creative work in groups and organizations. Creativity and Innovation Management 4, 232-241.
- Rubin, W., Seckel, H., & Cousins, J. (Eds.) (2004). Les demoiselles d'Avignon. New York: Museum of Modern Art.
- Rubin, Z. (1982). Does personality really change after 20? In K. Gardner (Ed.), Readings in developmental psychology, 425-432. Boston, MA: Little, Brown.
- Rudowicz, E. (2003). Creativity and culture: Two way interaction. Scandinavian Journal of Educational Research 47(3), 273-290.
- Rudowicz, E., Lok, D., & Kitto, J. (1995). Use of the Torrance Test of Creative Thinking in an exploratory study of creativity in Hong Kong primary school children: A crosscultural comparison. Journal of Psychology 30, 417-430.
- Rudowicz, E. & Hui, A. (1996). Creativity and a creative person: Hong Kong perspective. Australasian Journal of Gifted Education 5(2), 5-11.
- Rudowicz, E. & Hui, A. (1997). The creative personality: Hong Kong perspective. Journal of Social Behavior and Personality 12(1), 139-157.
- Rudowicz, E. & Hui, A. (1998). Hong Kong Chinese people's view of creativity. Gifted Education International 13, 159-174.
- Rudowicz, E. & Yue, X. D. (2000). Concepts of creativity: Similarities and differences among Hong Kong, Mainland and Taiwanese Chinese. Journal of Creative Behavior 34(3), 175-192.
- Rudowicz, E. & Yue, X. D. (2002). Compatibility of Chinese and creative personalities. Creativity Research Journal 14(3), 387-394.
- Runco, M. A. (Ed.). (1994). Problem finding, problem solving, and creativity, 40-76. Norwood, NJ: Ablex.
- Runco, M. A. (2003). Discretion is the better part of creativity: Personal creativity and implications for culture. Inquiry: Critical Thinking Across the Disciplines 22, 9-12.
- Runco, M. A. (1984). Teachers' judgments of creativity and social validation of divergent thinking tests. Perceptual and Motor Skills 59, 711-717.

Runco, M. A. (1985). Reliability and convergent validity of ideational flexibility as a function of academic achievement. Perceptual and Motor Skills 61, 1075–1081.

Runco, M. A. (1986a). The discriminant validity of gifted children's divergent thinking test scores. Gifted Child Quarterly 30, 78–82.

Runco, M. A. (1986b). Divergent thinking and creative performance in gifted and nongifted children. Educational and Psychological Measurement 46, 375–384.

Runco, M. A. (1986c). Flexibility and originality in children's divergent thinking. Journal of Psychology 120, 345–352.

Runco, M. A. (1986d). Maximal performance on divergent thinking tests by gifted, talented, and nongifted children. Psychology in the Schools 23, 308–315.

Runco, M. A. (1986e). Predicting children's creative performance. Psychological Reports 59, 1247–1254.

Runco, M. A. (1987a). The generality of creative performance in gifted and nongifted children. Gifted Child Quarterly 31, 121–125.

Runco, M. A. (1987b). Interrater agreement on a socially valid measure of students' creativity. Psychological Reports 61, 1009–1010.

Runco, M. Á. (1988). Creativity research: Originality, utility, and integration. Creativity Research Journal 1, 1–7.

Runco, M. A. (1989a). The creativity of children's art. Child Study Journal 19, 177-189.

Runco, M. A. (1989b). Parents' and teachers' ratings of the creativity of children. Journal of Social Behavior and Personality 4, 73–83.

Runco, M. A. (1990a). Creativity and health. [Editorial] Creativity Research Journal 3, 81–84.

Runco, M. A. (1990b). Creativity and scientific genius. [Review of Simonton's Scientific genius.] Imagination, Cognition and Personality 10, 201–206.

Runco, M. A. (1990c). The divergent thinking of young children: Implications of the research. Gifted Child Today 13, 37–39.

Runco, M. A. (1990d). Implicit theories and creative ideation. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity, 234–252. Newbury Park, CA: Sage Publications.

Runco, M. A. (1990). Mindfulness and personal control. [Review of Langer's Mindfulness.] Imagination, Cognition and Personality 10, 107-114.

Runco, M. A. (1991). Metaphors and creative thinking. [Comment] Creativity Research Journal, 4, 85-86.
Runco, M. A. (1991a). Creativity and human capital. [Commentary] Creativity Research

Journal 5, 373–378.

Runco, M. A. (Ed.) (1991b). Divergent thinking. Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation. Runco, M. A. (1991c). The evaluative, valuative, and divergent thinking of children. Journal of Creative Behavior 25, 311–319.

Runco, M. A. (1991d). On economic theories of creativity [Comment]. Creativity Research Journal 4, 198–200.

Runco, M. A. (1991e). On investment and creativity: A response to Sternberg and Lubart [Comment]. Creativity Research Journal 4, 202–205.

Runco, M. A. (1992a). Children's divergent thinking and creative ideation. Developmental Review 12, 233–264.

Runco, M. A. (1992b). Creativity as an educational objective for disadvantaged students. Storrs, CT: National Research Center on the Gifted and Talented.

Runco, M. A. (1993a). Creativity, causality, and the separation of personality and cognition. Psychological Inquiry 4, 221–225.

Runco, M. A. (1993b). Divergent thinking, creativity, and giftedness. Gifted Child Quarterly 37, 16–22.

Runco, M. A. (1993c). Moral creativity: Intentional and unconventional. Creativity Research Journal 6, 17–28.

439

- Runco, M. A. (1993d). On reputational paths and case studies. Creativity Research Journal 6, 487–488.
- Runco, M. A. (1993e). Operant theories of insight, originality, and creativity. American Behavioral Scientist 37, 59–74.
- Runco, M. A. (1994a). Cognitive and psychometric issues in creativity research. In S. G. Isaksen, M. C. Murdock, R. L. Firestien, & D. J. Treffinger (Eds.), Understanding and recognizing creativity. 331–368. Norwood. NJ: Ablex.
- Recognizing creativity, 331–368. Norwood, NJ: Ablex.
 Runco, M. A. (1994b). Conclusions concerning problem finding, problem solving, and creativity. In M. A. Runco (Ed.), Problem finding, problem solving, and creativity, 272–290. Norwood, NJ: Ablex.
- Runco, M. A. (1994c). Creative thinking. In Encyclopedia of human behavior, Vol. 2, 5346–5368, San Diego, CA: Academic Press.
- Runco, M. A. (1994d). Creativity and its discontents. In M. P. Shaw & M. A. Runco (Eds.), Creativity and affect, 102–123. Norwood, NJ; Ablex.
- Runco, M. A. (1994e). Giftedness as critical creative thought. In N. Colangelo, S. Assouline, & D. L. Ambroson (Eds.), Talent development, Vol. 2, 239–249. Dayton, OH: Ohio Psychology Press.
- Runco, M. A. (Ed.) (1994f). Problem finding, problem solving, and creativity. Norwood, NJ: Ablex.
- Runco, M. A. (1995a). The creativity and job satisfaction of artists in organizations. Empirical Studies of the Arts 13, 39-45.
- Runco, M. A. (1995b). Creativity and the future. In G. T. Kurian & G. T. T. Molitor (Eds.), Encyclopedia of the future, Vol. 1, 156—157. New York: MacMillan.
- Runco, M. A. (1995c). Insight for creativity, expression for impact. Creativity Research Journal 8, 377–390.
- Runco, M. A. (1995d). New dimensions in creativity. Understanding Our Gifted 7(5), 1, 12–15.
- Runco, M. A. (1996a). Creativity and development: Recommendations. New Directions for Child Development, No. 72 (Summer), 87–90.
- Runco, M. A. (1996b). Creativity need not be social. In A. Montuori & R. Purser (Eds.), Social creativity, Vol. 1. Cresskill, NJ: Hampton.
- Runco, M. A. (1996c). Objectivity in creativity research. In M. Montuori (Ed.), Unusual associates: Essays in honor of Frank Barron, 69–79. Cresskill, NJ: Hampton. Runco, M. A. (1996d). Personal creativity: Definition and developmental issues. New
- Directions for Child Development, No. 72 (Summer), pp. 3–30.

 Runco, M. A. (1990). Critical creative processes. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Runco, M. A. (1998). Suicide and creativity: The case of Sylvia Plath. Death Studies 22,
- 637–654.

 Runco, M. A. (1999). The fourth-grade slump. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.).
- Encyclopedia of creativity (pp. 743–744). San Diego, CA: Academic Press. Runco, M. A. (1999b). Misjudgment. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of
- creativity. San Diego: Academic Press.
 Runco, M. A. (1999c). Tension, adaptability, and creativity. In S. W. Russ (Ed.), Affect,
- creative experience, and psychological adjustment (pp. 165–194). Philadelphia, PA: Taylor & Francis.
- Runco, M. A. (1999d). Divergent thinking. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 577–582. San Diego, CA: Academic Press.
- Runco, M. A. (Ed.) (1999e). Longitudinal studies of creativity: Special issue of the Creativity Research Journal. Creativity Research Journal 12.
- Runco, M. A. (2001). Creativity as optimal human functioning. In M. Bloom (Ed.), Promoting creativity across the lifespan, 17–44. Washington, DC: Child Welfare League of America.

- Runco, M. A. (2001a). The intersection of creativity and culture: Foreword. In N. A. Kwang (Ed.), Why Asians are less creative than Westerners. Singapore: Prentice~Hall.
- Runco, M. A. (Ed.) (2003). Critical creative processes. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Runco, M. A. (2003a). Creativity, cognition, and their educational implications. In J. C. Houtz (Ed.), The educational psychology of creativity, 25–56. Cresskill, NJ: Hampton Proces.
- Runco, M. A. (2003b). Education for creative potential. Scandinavian Journal of Education 47, 317–324.
- Runco, M. A. (2003c). Where will we hang all of the paintings? Introduction to the Festschrift for Howard Gruber. Creativity Research Journal 15, 1–2.
- Runco, M. A. (2004). Personal creativity and culture. In S. Lau, A. N. N. Hui, & G. Y. C. Ng (Eds.). Creativity when East meets West, 9–22, New Jersey: World Scientific.
- Runco, M. A. (2005). Motivation, competence, and creativity. In A. Elliott & C. Dweck (Eds.), Handbook of achievement motivation and competence, 609–623. New York: Guilford Press.
- Runco, M. A. (2006a, January). What the recent creativity research suggests about innovation and entrepreneurship. Annual Norwegian Business Economics and Finance Conference. Bergen, Norway.
- Runco, M. A. (2006b). Reasoning and personal creativity. In J. C. Kaufman & J. Baer (Eds.), Knowledge and reason in cognitive development. Cambridge: Cambridge University Press.
- Runco, M. A. (In press; a). Creativity, cognition, and their educational implications. In J. C. Houtz (Ed.), The educational psychology of creativity. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Runco, M. A. (In press; b). Is every child gifted? Roeper Review.
- Runco, M. A. (In press; c). Creativity, stress, and suicide. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 2. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Runco, M. A. (1992). Creativity as an educational objective for disadvantaged students.

 Storrs, CT. National Research Center on the Gifted and Talented.
- Runco, M. A. (1992). Creativity and human capital. [Commentary] Creativity Research Journal 5, 373–378.
- Runco, M. A. (1992). Children's divergent thinking and creative ideation. Developmental Review 12, 233–264.
- Runco, M. A. & Schreibman, L. (1983). Parental judgments of behavior therapy efficacy with autistic children: A social validation. Journal of Autism and Developmental Disorders 13, 237–248.
- Runco, M. A. & Pezdek, K. (1984). The effect of radio and television on children's creativity. Human Communications Research 11, 109–120.
- Runco, M. A. & Albert, R. S. (1985). The reliability and validity of ideational originality in the divergent thinking of academically gifted and nongifted children. Educational and Psychological Measurement 45, 483–501.
- Runco, M. A. & Albert, R. S. (1986a). Exceptional giftedness in early adolescence and intrafamilial divergent thinking. Journal of Youth and Adolescence 15, 333–342.
- Runco, M. A. & Albert, R. S. (1986b). The threshold hypothesis regarding creativity and intelligence: An empirical test with gifted and nongifted children. Creative Child and Adult Quarterly 11, 212–218.
- Runco, M. A. & Albert, R. S. (2005). Parents' personality and the creative potential of exceptionally gifted boys. Creativity Research Journal, 17, 355–368.
- Runco, M. A., Charlop, M. H., & Schreibman, L. (1986). The occurrence of autistic children's self-stimulation as a function of familiar versus unfamiliar stimulus conditions. Journal of Autism and Developmental Disorders 16, 31–44.
- Runco, M. A. & Bahleda, M. D. (1987a). Birth order and divergent thinking. Journal of Genetic Psychology 148, 119–125.
- Runco, M. A. & Bahleda, M. D. (1987b). Implicit theories of artistic, scientific, and everyday creativity. Journal of Creative Behavior 20, 93–98.

- Runco, M. A., Okuda, S. M., & Thurston, B. J. (1987). The psychometric properties of four systems for scoring divergent thinking tests. Journal of Psychoeducational Assessment 5, 149–156.
- Runco, M. A. & Schreibman, L. (1987). Socially validating behavioral objectives in the treatment of autistic children. Journal of Autism and Developmental Disorders 17, 141–147.
- Runco, M. A. & Thurston, B. J. (1987). Students' ratings of college teaching: A social validation. Teaching of Psychology 14, 89–91.
- Runco, M. A. & Okuda, S. M. (1988). Problem-discovery, divergent thinking, and the creative process. Journal of Youth and Adolescence 17, 211–220.
- Runco, M. A. & Schreibman, L. (1988). Children's judgments of autism and social validation of behavior therapy efficacy. Behavior Therapy 19, 565–576.
- Runco, M. A., Noble, E. P., & Luptak, Y. (1990). Agreement between mothers and sons on ratings of creative activity. Educational and Psychological Measurement 50, 673–680.
- Runco, M. A. & Vega, L. (1990). Evaluating the creativity of children's ideas. Journal of Social Behavior and Personality 5, 439–452.
- Runco, M. A., Ebersole, P., & Mraz, W. (1991). Self-actualization and creativity. Journal of Social Behavior and Personality 6, 161–167. (Also appears in A. Jones & R. Crandall (Eds.), Handbook of self-actualization. Corte Madera, CA: Select Press.)
- Runco, M. A. & Okuda, S. M. (1991). The instructional enhancement of the ideational originality and flexibility scores of divergent thinking tests. Applied Cognitive Psychology 5, 435–441.
- Runco, M. A., Okuda, S. M., & Thurston, B. J. (1991a). A social validation of college examinations. Educational and Psychological Measurement 51, 463–472.
- Runco, M. A., Okuda, S. M., & Thurston, B. J. (1991b). Environmental cues and divergent thinking. In M. A. Runco (Ed.), Divergent thinking, 79–85. Norwood, NJ: Ablex Publishing Corporation.
- Runco, M. A. & Smith, W. R. (1991). Interpersonal and intrapersonal evaluations of creative ideas. Personality and Individual Differences 13, 295–302.
- Runco, M. A. & Mraz, W. (1992). Scoring divergent thinking tests using total ideational output and a creativity index. Educational and Psychological Measurement 52, 213–221.
- Runco, M. A. & Basadur, M. (1993). Assessing ideational and evaluative skills and creative styles and attitudes. Creativity and Innovation Management 2, 166–173.
- Runco, M. A. & Charles, R. (1993). Judgments of originality and appropriateness as predictors of creativity. Personality and Individual Differences 15, 537–546.
- Runco, M. A. & Gaynor J. L. R. (1993). Creativity as optimal development. In J. Brzezinski, S. DiNuovo, T. Marek, & T. Maruszewski (Eds.), Creativity and consciousness: Philosophical and psychological dimensions, 395—412. Amsterdam/Atlanta: Rodopi.
- Runco, M. A., Johnson, D., & Baer, P. (1993). Parents' and teachers' implicit theories of children's creativity. Child Study Journal 23, 91–113.
- Runco, M. A. & Okuda Sakamoto, S. (1993). Reaching creatively gifted children through their learning styles. In R. M. Milgram, R. Dunn, & G. E. Price (Eds.), Teaching and counseling gifted and talented adolescents: An international learning style perspective, 103–115. New York: Praeger.
- Runco, M. A. & Chand, I. (1994). In M. A. Runco (Ed.), Problem finding, problem solving, and creativity. Norwood, NJ: Ablex.
- Runco, M. A., McCarthy, K. A., & Svensen, E. (1994). Judgments of the creativity of artwork from students and professional artists. Journal of Psychology 128, 23–31.
- Runco, M. A. & Nemiro, J. (1994). Problem finding, creativity, and giftedness. Roeper Review 16, 235–241.
- Runco, M. A. & Shaw, M. P. (1994). Conclusions concerning creativity and affect. In M. P. Shaw & M. A. Runco (Eds.), Creativity and affect, 261–270. Norwood, NJ: Ablex.

Runco, M. A. & Chand, I. (1995), Cognition and creativity, Educational Psychology Review 7. 243-267.

Runco, M. A. & Charles, R. (1995), Developmental trends in creativity, In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 1, 113-150. Cresskill, NJ: Hampton.

Runco, M. A. & Sakamoto, S. O. (1996). Optimization as a guiding principle in research on creative problem solving. In T. Helstrup, G. Kaufmann, G., & K. H. Teigen (Eds.), Problem solving and cognitive processes: Essays in honor of Kiell Raaheim, 119-144. Bergen, Norway: Fagbokforlaget Vigmostad and Bjorke.

Runco, M. A. & Albert, R. S. (1997). Theories of creativity (rev. ed.). Cresskill, NJ: Sage. Runco, M. A. & Charles, R. (1997). Developmental trends in creativity. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 1, 113-150. Cresskill, NJ: Hampton.

Runco, M. A., Johnson, D., & Gaynor, J. R. (1999). Judgmental bases of creativity and implications for the study of gifted youth. In A. Fishkin, B. Cramond, & P. Olszewski-Kubilius (Eds.), Creativity in youth: Research and methods, 113-141. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Runco, M. A., Nemiro, J., & Walberg, H. (1997). Personal explicit theories of creativity. Journal of Creative Behavior, 31, 43-59.

Runco, M. A. & Richards, R. (Eds.) (1997). Eminent creativity, everyday creativity, and health, Norwood, NJ: Ablex.

Runco, M. A. & Johnson, D. J. (2002). Parents' and teachers' implicit theories of children's creativity: A cross-cultural perspective. Creativity Research Journal 14(3, 4), 427-438. Runco, M. A. & Albert, R. S. (2005). Parents' personality and the creative potential of

exceptionally gifted boys. Creativity Research Journal 17, 355-368.

Runco, M. A., Jilles, J. J., & Reiter-Palmon, R. (2005). Explicit instructions to be creative and original: A comparison of strategies and criteria as targets with three types of divergent thinking tests. Korean Journal of Thinking and Problem Solving 15, 5-15.

Runco, M. A. & Kaufman, J. (2006). Reputational paths: Preliminary data. Unpublished manuscript.

Runco, M. A., Dow, G., & Smith, W. R. (In press). Information, experience, divergent thinking: An empirical test. Creativity Research Journal.

Runco, M. A., Lubart, T., & Getz, I. (In press). Creativity from the economic perspective. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 3. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Runco, M. A. & Sakamoto, S. O. (1999). Experimental research on creativity. In R. S. Sternberg (Ed.), Handbook of human creativity. New York: Cambridge University

Runco, M. A. & Charles, R. (1993). Judgments of originality and appropriateness as predictors of creativity. Personality and Individual Differences, 15, 537-546.

Ruse, M. (1979), The Darwinian Revolution, University Press.

Rushton, P., Murray, H. G., & Paunonen, S. V. (1983). Personality, research creativity, and teaching effectiveness. In R. S. Albert (Ed.), Genius and eminence, 281-301. Oxford: Pergamon Press.

Russ, S. W. (1993). Affect and creativity. In Affect and creativity: The role of affect and play in the creative process, 1-16. Hillsdale, NJ: Erlbaum.

Russ, S. W. (1998). Play, creativity, and adaptive functioning: Implications for play interventions. Journal of Clinical Child Psychology 27, 469-480.

Russ, S. (Ed.) (1999). Affect, creative experience, and psychological adjustment. Philadelphia, PA: Taylor & Francis.

Russ, S. W. (2001). Primary process thinking and creativity: Affect and cognition. Creativity Research Journal 13(1), 27-35.

Russ, S. W. & Schafer, E. D. (In press). Affect in fantasy play, emotion and memories, and divergent thinking. Creativity Research Journal.

Russo, C. F. (2004). A comparative study of creativity and cognitive problem-solving strategies of high-IQ and average students. Gifted Child Quarterly 48, 179-190.

- Ryhammar, L. & Smith, G. J. W. (1999). Creative and other personality functions as defined by percept-genetic techniques and their relation to organizational conditions. Creativity Research Journal 12, 277–286.
- Sacks, O. (1996). An anthropologist on Mars. New York: Vintage Books.
- Safire, W. (1990). Fumblerules. New York: Doubleday.
- Sagiv, L. (2002). Vocational interests and basic values. Journal of Career Assessment 10, 233–257.
- Saldivar, T. (1992). Silvia Plath: Confessing the fictive self. New York: Peter Lang.
- Salovey, P. & Mayer, J. D. (1990). Emotional intelligence. Imagination, Cognition, and Personality 9, 185~211.
- Sang, B., Yu, J., Zhang, Z. & Yu, J. (1992). A comparative study of the creative thinking and academic adaptability of ADHD and normal children. Psychological Science 25, 31–33.
- Sanguinetti, C. & Kavaler-Adler, S. (1999). Anne Sexton. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 551-557. San Diego, CA: Academic Press.
- Sass, L. A. (2000). Schizophrenia, modernism, and the "creative imagination": On creativity and psychopathology. Creativity Research Journal 13, 55–74.
- Sas, L. A. & Schuldburg, D. (2000–2001). Introduction to the special issue: Creativity and the schizophrenic spectrum. Creativity Research Journal 13, 1–4.
- Savransky, S. (2000). Engineering of creativity: Introduction to TRIZ methodology of inventive problem solving. Florida: CRC Press LLC.
- Sawyer, K. (1992). Improvisational creativity: An analysis of jazz performance. Creativity Research Journal 5, 253–263.
- Scarr, S. & McCartney, K. (1983). How people make their environments: A theory of genotype-environment effects. Child Development 54, 424–435.
- Schack, G. D. (1989). Self-efficacy as a mediator in the creative productivity of gifted children. Journal of the Education of the Gifted 12, 231–249.
- Schaefer, C. E. (1969). Imaginary companions and creative adolescents. Developmental Psychology 1, 747–749.
- Schaefer, C. & Anastasi, A. (1968). A biographical inventory for identifying creativity in adolescent boys. Journal of Applied Psychology **54**, 42–48.
- Schilling, M. (in press). A "small-world" network model of cognitive insight. Creativity Research Journal.
- Schlaug, G. (2001). The brain and musicians: A model for functional and structural plasticity. Annals of the New York Academy of Science 930, 281–299.
- Schlaug, G., Jancke, L., Huang, Y., Staigar, J. F., & Steinnetz, H. (1995a). Increased corpus collosum size in musicians. Neuropsychologia 33, 1047–155.
- Schlaug, G., Jancke, L., Huang, Y., & Steinmetz, H. (1995b). In vivo evidence of structural brain asymmetry in musicians. Science 267, 699–701.
- Schank, R. Ć. & Cleary, C. (1995). Making machines creative. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 229–247. Cambridge, MA: MIT Press.
- Scharfenberg, J. (1994). Creativity and religious symbols. In M. P. Shaw & M. Runco (Eds.), Creativity and affect, 251. Norwood, NJ: Ablex.
- Scheerer, M. (1963). Problem solving. Scientific American 208(4), 118-128.
- Scheibel, A. B. (1999). Creativity and the brain. Available at http://www.pbs.org/teachersource/ scienceline/archives/sept99/sept99.shtm.
- Schickel, R. (1973). Hitchcock. Produced, written, and directed by Richard Schickel, produced by American Cinemtcheque, Center of music and drama.
- Schiff, S. (2005). A great improvisation: Franklin, France, and the birth of America. New York: Henry Holt and Co.
- Schneider, F., Gur, R. E., Alavi, A., Seligman, M. E., Mozley, L. H., Smith, R. J., Mozley, P. D., & Gur, R. C. (1996). Cerebral blood flow changes in limbic regions induced by unsolvable anagram tasks. Am J Psychiatry 153(2), 206–212.

- Schooler, J. W., Ohlsson, S., & Brooks, K. (1993). Thoughts beyond words: When language overshadows insight. Journal of Experimental Psychology: General 122(2), 166–183.
- Schooler, J. W., Fallshore, M., & Fiore, S. M. (1995). Epilogue: Putting insight into perspective. In R. J. Stemberg & J. E. Davidson (Eds.), The nature of insight, 559–587. Cambridge, MA: MIT Press.
- Schooler, J. W. & Melcher, J. (1995). The ineffability of insight. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 97–133. Cambridge, MA: MIT Press.
- Schotte, D. & Clum, G. A. (1982). Suicide ideation in a college population: A test of a model. Journal of Consulting and Clinical Psychology **5**, 690–696.
- Schotte, D. & Clum, G. (1987). Problem-solving skills in suicidal psychiatric patients.

 Journal of Consulting and Clinical Psychology 1, 49–54.
- Schreibman, L., Runco, M. A., Mills, J. I., & Koegel, R. L. (1982). Teachers' judgments of improvements in autistic children in behavior therapy: A social validation. In R. L. Koegel, A. Rincover, & A. L. Egel (Eds.), Educating and understanding autistic children. 78–87. San Diego, CA; College-Hill Press.
- Schrödinger, E. (1992). What is life? With mind and matter and autobiographical sketches. Cambridge University Press. (Originally published 1946.)
- Schuldberg, D. (1990). Schizotypal and hypomanic traits, creativity and psychological health. Creativity Research Journal 3, 218–230.
- Schuldberg, D. (1994). Giddiness and horror in the creative process. In M. P. Shaw & M. A. Runco (Eds.), Creativity and affect (pp. 87–101). Norwood, NJ: Ablex.
- Schuldberg. (2001). Six subclinical spectrum traits in normal creativity. Creativity Research Journal 13, 5–16.
- Schunn, C. D., Crowley, K., & Okada, T. (In press). The growth of multidisciplinarity in the Cognitive Science Society. Cog Science.
- Schwebel, M. (1993). Moral creativity as artistic transformation. Creativity Research Journal 6, 65-82.
- Schwinger, J. (1999). Einstein's legacy. New York: Scientific American Books.
- Science News. (2001). Power of waves inspires ingenuity, Vol. 159, April 14, 235.
- Scope, E. E. (1998). Meta-analysis of research on creativity: The effects of instructional variables. Unpublished doctoral dissertation, Fordham University, New York.
- Scott, G., Leritz, L. E., & Mumford, M. D. (2004a). The effectiveness of creativity training: A quantitative review. Creativity Research Journal 16, 361–388.
- Scott, G., Leritz, L. E., & Mumford, M. D. (2004b). Types of creativity training: Approaches and their effectiveness. Journal of Creative Behavior 38, 150–179.
- Scott, G. M., Lonergan, D. C., & Mumford, M. D. (2005). Conceptual combination: Alternative knowledge structures, alternative heuristics. Creativity Research Journal 17, 21–36.
- Scott, M. E. (1985). How stress can affect gifted/creative potential: Ideas to better insure realization of potential. Creative Child and Adult Quarterly 10, 240–249.
- Segal, L. (1996). A dance with difficulty. Los Angeles Times, January 2, F1, F11.
- Seitz, J. (2003). The political economy of creativity. Creativity Research Journal 15, 385–392.
- Sela, M. (1994). A personal view of molecular immunology. Creativity Research Journal 7, 327–339.
- Sen, A. K. & Hagtvet, K. A. (1993). Correlations among creativity, intelligence, personality, and academic achievement. Perceptual and Motor Skills 77, 497–498.
- Sergent, J., Zuck, E., Terriah, S., & MacDonald, B. (1992). Distributed neural network underlying musical sight-reading and keyboard performance. Science 257, 106–109. Seyle, H. (1988). Creativity in basic research. In F. Flach (Ed.), Creative mind, 243–268.
- Buffalo, NY: Bearly Limited.
 Shalley, C. E. & Oldham, G. R. (1997). Competition and Creative Performance: Effects of Competitor Presence and Visibility. Creativity Research Journal, 10, 337–345.

- Shapiro, R. J. (1970). The criterion problem. In P. E. Vernon (Ed.), Creativity, 257–269. New York; Penguin.
- Shaw, E. D., Mann, J. J., Stokes, P. E. & Manevitz, A. Z. (1986). Effects of lithium carbonate on associative productivity and idiosyncrasy in bipolar outpatients. Amer J. Psychiatry 143, 1166–1169.
- Shaw, G. A. & Brown, G. (1991). Laterality, implicit memory, and attention disorder. Educational Studies, 17, 15–23.
- Shaw, M. P. & Runco, M. A. (Eds.) (1994). Creativity and affect. Norwood, NJ: Ablex.
- Shepard, R. (1982). Mental images and their transformation. Bradford Books.
- Shlain, L. (1991). Art and physics: Parallel visions in space, time and light. Quill/Morrow.
- Shou, M. (1979). Artistic productivity and lithium. Brit J. of Psychiatry 135, 97–103.
- Sifneos, P. E. (1973). The prevalence of alexithymic characteristics in psychosomatic patients. Psychotherapy and Psychosomatics 22, 255–262.
- Silverman, K. (2003). Lightning Man: The Accursed Life of Samuel F. B. Morse. Knopf. Silverman, et al. (In press), Giftedness and gender. In K. Noble, K. Arnold, & R. Subotnik
- (Eds.), Remarkable women. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Simon, H. A. (1973). Does scientific discovery have a logic? Philosophy of Science 40, 471–480.
- Simon, H. A. (1981). Sciences of the Artificial, MIT Press.
- Simon, H. A. (1988). Creativity and motivation: A response to Csikszentmihalyi. New Ideas in Psychology 6, 177–181.
- Simon, H. A. (1995). Machine discovery. Foundations of Science 1(2), 171-200.
- Simon, H. A. & Chase, W. (1973). Skill in chess. American Scientist 61, 394-403.
- Simon, H. A. & Chase, W. G. (1977). Skill in Chess. In I. L. Janis (Ed.), Current trends in psychology: Readings from American scientist, 194–203. Los Altos, CA: William Kauffman.
- Simon, R. S. (1979). Jungian Types and Cretaivity of Professional Fine Artists. Unpublished doctoral dissertation. United States International University. Available from University Microfilms, as 7924570.
- Simonton, D. K. (1979). Was Napoleon a military genius? Score: Carlyle 1, Tolstoy 1. Psychological Reports 44, 21–22.
- Simonton, D. K. (1983). Creative productivity and age: A mathematical model based on a two-step cognitive process. Developmental Review 3, 97–111.
- Simonton, D. K. (1984). Genius, creativity, and leadership. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Simonton, D. K. (1985). Quality, quantity, and age: The careers of ten distinguished psychologists. International Aging and Human Development 21, 241–254.
- Simonton, D. K. (1987a). Multiples, chance, genius, creativity, and zeitgeist. In D. N. Jackson & J. P. Rushton (Eds.), Scientific excellence: Origins and assessment, 98–128. Beverly Hills, CA: Sage.
- Simonton, D. K. (1987b). Musical aesthetics and creativity in Beethoven: A computer analysis of 106 compositions. Empirical Studies of the Arts 5, 87–104.
- Simonton, D. K. (1988a). In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity. Newbury Park, CA: Sage.
- Simonton, D. K. (1988b). Quality and purpose, quantity and chance, Creativity Research Journal 1, 68–74.
- Simonton, D. K. (1990). In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity. Newbury Park, CA: Sage.
- Simonton, D. K. (1994). Greatness. New York: Guilford.
- Simonton, D. K. (1995). Exceptional personal influence: An integrative paradigm. Creativity Research Journal 8, 371–376.
- Simonton, D. K. (1997a). Creative productivity: A predictive and explanatory model of career trajectories and landmarks. Psychological Review 104, 66–89.
- Simonton, D. K. (1997b). Creativity as variation and selection: Some critical constraints.

- In M. A. Runco (Ed.), Critical creative processes. (pp. 3-18). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Simonton, D. K. (1997c). Political pathology and societal creativity, In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 359-377. Greenwich, CT: Ablex.
- Simonton, D. K. (1998). Achieved eminence in minority and majority cultures: Convergence versus divergence in the assessments of 294 African Americans. Journal of Personality and Social Psychology 74, 804-817.
- Simonton, D. K. (1999a). Historiometry. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.). Encyclopedia of creativity, 815-822. San Diego, CA: Academic Press.
- Simonton, D. K. (1999b). William Shakespeare. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.). Encyclopedia of creativity, 559-563. San Diego, CA: Academic Press.
- Simonton, D. K. (1999c). Origins of genius: Darwinian perspectives on creativity. New York: Oxford University Press.
- Simonton, D. K. (1999d). Matthew effects. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity (pp. 185-192), San Diego, CA: Academic Press.
- Simonton, D. K. (1999e). Creativity as blind variation and selective retention: Is the creative process Darwinian? Psychological Inquiry 10, 309-328.
- Simonton, D. K. (in press). The creative process in Picasso's Guernica sketches: Monotonic improvements versus nonmonotonic variants. Creativity Research Journal.
- Simonton, D. K. (In press; a). In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 1. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Simonton, D. K. (In press; b). In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Theories of creativity (rev. ed.). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Singer, D. G. & Singer, J. L. (1992). The house of make-believe: Children's play and the developing imagination. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Singer, J. L. (1975). Navigating the stream of consciousness: Research in daydreaming and related inner experiences. American Psychologist, 30, 727-738.
- Singer, J. L. (1999). Imagination. In M. A. Runco & R. S. Albert (Eds.), Encyclopedia of Creativity, 13.
- Singer, J. & Singer, D. (in press), Imagining possible worlds to confront and to create new realities. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook (Vol. 3). Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Singh, L. & Gupta, G. (1977), Creativity: As related to the values of Indian adolescent students. Indian Psychological Review 14, 73-76.
- Singh, R. P. (1987). Parental perception about creative children. Creative Child and Adult Quarterly 12, 39-42.
- Singh, S. (2005). The whole truth about the real star-wars cast. [Review of A. I. Miller's Empire of the Stars.] Los Angeles Times Book Review, May 8, R8.
- Skinner, B. F. (1956). A case study in the scientific method. American Psychologist 11, 211-233. Skinner, B. F. (1968), The technology of teaching. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Skinner, B. F. (1972). Creating the creative artist. In B. F. Skinner (Ed.), Cumulative record. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Skinner, B. F. (1983). Intellectual self-management in old age. American Psychologist. 38, 239-244.
- Skinner, B. F. (1985). Enjoy old age. New York: Norton.
- Skinner, B. F. (2005). Walden Two. Hacket Publishing. (Originally published 1948.)
- Sligh, A. C., Conners, F., & Roskos-Ewoldsen, B. (2005). Relation of creativity to fluid and crystallized intelligence. Journal of Creative Behavior 39, 123-136.
- Smith, G. J. W. (1994). The internal breeding ground of creativity. Paper presented as part of the Symposium on Creativity and Cognition, October, Venice.

- Smith, G. J. W. & Amner, G. (1997). Creativity and perception. In M. A. Runco (Ed.), Creativity research handbook, Vol. 1, 67~82. Cresskill, NJ: Hampton Press.
- Smith, G. J. W. & van der Meer, G. (1997). Creativity in old age. In M. A. Runco & R. Richards (Eds.), Eminent creativity, everyday creativity, and health, 333–353. Greenwich, CT: Ablex.
- Smith, K. L. R., Michael, W. B., & Hocevar, D. (1990). Performance on creativity measures with examination-taking instructions intended to induce high or low levels of test anxiety. Creativity Research Journal 3, 265–280.
- Smith, S. M. (1995). Fixation, incubation, and insight in memory and creative thinking. In S. M. Smith, T. B. Ward & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 135–156, Cambridge, MA: MIT Press.
- Smith, S. M. & Blankenship, S. E. (1991). Incubation and the persistence of fixation in problem solving. American Journal of Psychology 104, 61–87.
- Smith, S. M. & Dodds, R. A. (1999). Incubation. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.) Encyclopedia of Creativity, 39.
- Smolucha, L. & Smolucha, F. (1986). A fifth Piagetian stage. Poetics 15, 475-491.
- Sneed, C. & Runco, M. A. (1992). The beliefs adults and children hold about television and video games. Journal of Psychology 126, 273–284.
- Solomon, A. O. (1974). Analysis of creative thinking of disadvantaged children. Journal of Creative Behavior 8, 293–295.
- Solomon, B., Powell, K., & Gardner, H. (1999). Multiple intelligences. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 259–273. San Diego, CA: Academic Press.
- Sosik, J. J., Kahai, S. S., & Avoilo, B. J. (1998), Transformational leadership and dimensions of creativity: Motivating idea generation in computer-mediated groups. Creativity Research Journal 11, 111–121.
- Souder, W. & Ziegler, R. (1977). A review of creativity and problem-solving techniques. Research Mgmt (July), 34–42.
- Spearman, C. (1927). The abilities of man: Their measurement in nature. New York: MacMillan.
- Sperling, O. E. (1954). An imaginary companion, representing a prestage of the superego. Psychoanalytic Study of the Child 9, 252–258.
- Sperry, R. (1964). The great cerebral commissure. Scientific American 210(1), 42-52.
- Spiel, C. & von Korff, C. (1998). Implicit theories of creativity: The conceptions of politicians, scientists, artists and school teachers. High Ability 9, 43–58.
- Springer, S. P. & Deutsch, G. (1998). Left brain, right brain, 5e. San Francisco, CA: W. H. Freeman.
- Spurling, H. (1998). The unknown Matisse: A life of Henry Matisse: The early years, 1869–1908. Los Angeles: University of California Press.
- Srivastava, B. (1982). A study of creative abilities in relation to socioeconomic status and culture. Perspectives in Psychological Researches 5, 37–40.
- Starbuck, W. H. & Webster, J. (1991). When is play productive. Accounting, Management, and Information Technology 1(1), 71–90.
- Stavridou, A. & Furnham, A. (1996). The relationship between psychoticism, trait creativity and the attention mechanism of cognitive inhibition. Personality and Individual Differences 21, 143–153.
- Stein, M. I. (1953). Creativity and culture. Journal of Psychology 36, 311-322.
- Stein, M. I. (1975). The phylognomic cue test. New York: Behavioral Publications.
- Stein, M. I. (1993). Moral issues facing intermediaries between creators and the public. Creativity Research Journal 6, 197–200.
- Steinberg, H., Sykes, E. A., Moss, T., Lowery, S., LeBoutillier, N., & Dewey, A. (1997). Exercise enhances creativity independently of mood. Br J Sports Med 31, 240–245.

- Sternberg, R. J. (1977). Component processes in analogical reasoning. Psychological Review 84, 353–378.
- Sternberg, R. J. (1985). Implicit theories of intelligence, creativity, and wisdom. Journal of Personality and Social Psychology 49, 607–627.
- Sternberg, R. J. (1986). A triarchic theory of intellectual giftedness. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), Conceptions of giftedness, 223–243. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (Ed.) (1999a). Handbook of creativity. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- Sternberg, R. J. (1999b). A propulsion model of types of creative contributions. Review of General Psychology 3, 83–100.
- Sternberg, R. J. & Davidson, J. E. (Eds.) (1995). The nature of insight. Cambridge, MA: MIT Press.
- Sternberg, R. J. & Lubart, T. I. (1995). Defying the crowd: Cultivating creativity in a culture of conformity. New York: Free Press.
- Sternberg, R. J. & Lubart, T. I. (1996). Investing in creativity. American Psychologist 51(7), 77–88.
- Stevens, G. & Burley, B. (1999). Creativity + business discipline = higher profits faster from new product development. Journal of Product Innovation Management 16, 455–468.
- Stillinger, J. (1991). Multiple authorship and the myth of solitary genius. New York: Oxford University Press.
- Stokes, P. D., Harrison, H. M., & Balsam, P. (in press). The effects of constraint on response variability. Creativity Research Journal.
- Stokes, T. F. & Baer, D. M. (1977). An implicit technology of generalization. Journal of Applied Behavior Analysis 10, 349–367.
- Stokois, D., Clitheroe, C., & Zmuidzinas, M. (2002). Qualities of work environments that promote perceived support for creativity. Creativity Research Journal 14, 137–147. Stravinsky, I. (1970). Poetics of music in the form of six Jessons (A. Knodel & I. Dahl,
- Trans.) Cambridge, MA: Harvard University Press. (Original work published 1942.) Suler, J. R. (1980). Primary process thinking in creativity. Psychological Bulletin 88,
- 144–165. Sulloway, F. (1987). Birth order and scientific revolutions. Paper presented at the University
- of Hawaii, Hilo, January. Sulloway, F. (1996). Born to Rebel. New York: Pantheon.
- Sundararagan, L. (2002). The vail and veracity of passion in Chinese poetics. Consciousness and Emotion 3, 231–262.
- Sundararagan, L. (In press). 24 poetic moods: Poetry and personality and (or in) Chinese aesthetics. Creativity Research Journal.
- Sutton, R. L. (2001). The weird rules of creativity: You know how to manage for efficiency and productivity, but if it's creativity you want, chances are you're doing it all wrong. Harvard Business Review, Sept, 94–103.
- Suzuki, S. (1969). Nurtured by love. Exposition Press.
- Svenssen, N., Archer, T., & Norlander, T. (In press). A Swedish version of the Regressive Imagery Dictionary: Effects of alcohol and emotional-enhancement on primarysecondary process relations. Creativity Research Journal.
- Swanson, H. L. & Hoskyn, M. (1998). Experimental intervention research on students with learning disabilities: A meta-analysis of treatment outcomes. Review of Educational Research 68, 277–321.
- Swensen, E. (1978). Teacher-assessment of creative behavior in disadvantaged children. Gifted Child Quarterly 22, 338–343.
- Synder, A. & Thomas, M. (1997). Autistic savants give clues to cognition. Perception 26, 93–96.

- Synder, A., Mulcahy, E., Taylor, J., Mitchell, D. J., Sachdev, P., & Gandevia, S. C. (2003). Savant-like skills exposed in normal people by suppressing the left fronto-temporal lobe. Journal of Integrative Neuroscience 2, 149–158.
- Szasz, T. S. (1984). The myth of mental illness: Foundations of a theory of personal conduct (Rev. Ed.), Harper.
- Taft, R. (1971), Creativity: Hot and cold. Journal of Personality 39, 345-361.
- Tahir, L. (1999). George Bernhard Shaw. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 565–570. San Diego, CA: Academic Press.
- Tang, T. L. & Baumeister, R. F. (1984). Effects of personal values, perceived surveillance, and task labels on task preference: The ideology of turning play into work. Journal of Applied Psychology 69(1), 99–105.
- Tate, K. & Domb, E. (1997a). 40 inventive principles with examples. (www.triz-journal.com/archives/1997/07/b/index.html).
- Tate, K. & Domb, E. (1997b). How to help TRIZ beginners succeed. TRIZ Journal, April (http://www.triz-journal.com/archives/1997/04/a/index.html).
- Taylor, C. W. & Barron, F. (Eds.) (1963). Scientific creativity: Its recognition and development. New York: Wiley.
- Taylor, D., Berry, P., & Block, C. (1958). Does group participation when using brainstorming facilitate or inhibit creative thinking? Administrative Science Quarterly 3, 323–347.
- Taylor, G. J. (1984). Alexithymia: Concept, measurement, and implications for treatment. American Journal of Psychiatry 141, 725–782.
- Taylor, M. (1999). Imaginary companions and the children who create them. New York: Oxford University Press.
- Taylor, M., Cartwright, B. S., & Carlson, S. M. (1993). A developmental investigation of children's imaginary companions. Developmental Psychology 29, 276–285.
- Tegano, D. W. (1990). Relationship of tolerance of ambiguity and playfulness to creativity. Psychological Reports 66, 1047–1056.
- Tegano, D., Fu, V., & Moran, J. (1983). Divergent thinking and hemispheric dominance for language function among preschool children. Perceptual and Motor Skills 56, 691–698.
- TenHouten, W. (1994). Creativity, intentionality, and alexithymia: A graphological analysis of split-brained patients and normal controls. In M. A. Runco & M. P. Shaw (Eds.), Creativity and affect. Norwood, NJ: Ablex.
- Tenner, E. (1996). Why things bite back: Technology and the revenge of unintended consequences. New York: Random House.
- Thackray, J. (1995). That vital spark (creativity enhancement in business). Management Today **56**, 56–58.
- Thomas, K., Crowl, S., Kaminsky, D., & Podell, M. (1996). Educational psychology: Windows on teaching. Madison: Brown and Benchmark.
- Thomas, N. G. & Burke, L. E. (1981). Effects of school environments on the development of young children's creativity. Child Development **52**, 1153–1162.
- Thurston, B. (1999). Marie Sklodowska Curie. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 465–468. San Diego, CA: Academic Press.
- Thurstone, L. L. (1952). The scientific study of inventive talent. Chicago: Chicago University Press.
- Tierney, P. & Farmer, S. M. (2002). Creative self-efficacy: Its potential antecedents and relationship to creative performance. Academy of Management Journal 45, 1137–1148.
- Tierney, P. & Farmer, S. M. (2004). The Pygmalion process and employee creativity. Journal of Management 30, 413–432.
- Tinkenberg, J. R., Darley, C. F., Roth, W. T., Pfefferbaum, A., & Kopell, B. S. (1978). Marijuana effects on associations to novel stimuli. Journal of Nervous and Mental Disease 166(5), 362–264.

The Top 3 Most Hated Inventions. (2004). (http://channels.netscape.com/ns/tech/package.jsp?name=fte/hatedinventions/hatedinventions). Accessed Jan. 26, 2004.

Toplyn, G. & Maguire, W. (1991). The differential effect of noise on creative task performance. Creativity Research Journal 4, 337.

Torrance, E. P. (1962). Guiding creative talent. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.

Torrance, E. P. (1963a). The creative personality and the ideal pupil. Teachers College Record 65, 220-226.

Torrance, E. P. (1963b). Education and the creative potential. Minneapolis: University of Minnesota Press.

Torrance, E. P. (1965). Rewarding creative behavior: Experiments in classroom creativity. Inglewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.

Torrance, E. P. (1968a). Finding hidden talents among disadvantaged children. Gifted Child Quarterly 12, 131–137.

Torrance, E. P. (1968b). A longitudinal examination of the fourth-grade slump in creativity. Gifted Child Quarterly 12, 195–199.

Torrance, E. P. (1971). Are the Torrance tests of creative thinking biased against or in favor of "disadvantaged" groups? Gifted Child Quarterly 15, 75–80.

Torrance, E. P. (1972). Can we teach children to think creatively? The Journal of Creative Behavior **6**, 114–143.

Torrance, E. P. (1974). Torrance tests of creative thinking: Directions guide and scoring manual. Massachusetts: Personal Press.

Torrance, E. P. (1979a). The search for satori and creativity. Buffalo, NY: Creative Education Foundation.

Torrance, E. P. (1979b). Unique needs of the creative child and adult. In A. H. Passow (Ed.), The glifted and talented: their education and development. 78th NSSE Yearbook, 352–371. Chicago: National Society for the Study of Education.

Torrance, E. P. (1981). Cross-cultural studies of creative development in seven selected societies. In J. C. Growan, J. Khatena, & E. P. Torrance (Eds.), Creativity: Its educational implications. Iowa: Kendall/Hut.

Torrance, E. P. (1983). Role of mentors in creative achievement. Creative Child and Adult Quarterly 3, 8–18.

Torrance, E. P. (1987). Teaching for creativity. In S. G. Isaksen (Ed.), Frontiers of creativity research. Buffalo, NY: Bearly Limited.

Torrance, E. P. (1988). The nature of creativity as manifested in testing. In R. J. Sternberg (Ed.) Nature of creativity, 43–75. New York: Cambridge University Press.

Torrance, E. P. (1995). Why fly? Norwood, NJ: Ablex.

Torrance, E. P. (2003). Reflection on emerging insights on the educational psychology of creativity. In J. Houtz (Ed.), The educational psychology of creativity, 273–286. Cresskill, NJ: Hampton Press.

Torrance, E. & Mourad, S. (1979). Role of hemisphericity in performance on selected measures of creativity. Gifted Child Quarterly 23, 44–55.

Torrance, E. P., Clements, C. B., & Goff, K. (1989). Mind-body learning among the elderly: Arts, fitness, incubation. Educational Forum 54, 123–133.

Toynbee, A. (1964). Is America neglecting her creative minority? In C. W. Taylor (Ed.), Widening horizons in creativity: The proceedings of the fifth Utah creativity research conference, 3–9. New York: Wiley.

Treffert, D. A. & Wallace, G. L. (2004). Islands of Genius. Scientific American (special ed.), 14, 14–23.

Treffinger, D. J. (1987). Research on creativity assessment. In S. G. Isaksen (Ed.), Frontiers of creativity research, 103–109. Buffalo, NY: Bearly.

Treffinger, D., Tallman, M., & Isaksen, S. G. (1994). Creative problem solving: An overview. In M. A. Runco (Ed.), Problem finding, problem solving, and creativity, 223–236. Norwood, NJ: Ablex.

- Triandis, H. C. (1996). The psychological measurement of cultural syndromes. American Psychologist 51, 407–415.
- Triandis, H. C. (1995). Individualism and collectivism. Boulder, CO: Westview.
- Twain, M. (1999). Adventures of Tom Sawyer. New York: Scholastic. (Originally published in 1876.)
- Tweney, R. D. (1996). Presymbolic processes in scientific creativity. Creativity Research Journal 9, 163–172.
- Twiss B. C. (1986). Managing technological innovation. 3e. Pitman Publishing.
- Ulin, D. L. (1992). An appetite for rehash. [Review of D. Stern's Twice upon a time.] Los Angeles Times Book Review, December 13, 3, 5.
- Ulin, D. L. (2005). Older and bleaker. [Review of Kurt Vonnegut's A Man Without a Country.] Los Angeles Times, September 10, E1, E10–E11.
- Urban, K. K. (1991). On the development of creativity in children. Creativity Research Journal 4, 177–191.
- Vaillant, G. E. (2002). Aging well. Boston: Little, Brown.
- Valliant, G. E. & Valliant, C. O. (1990). Determinants and consequences of creativity in a cohort of gifted women. Psychology of Women 14, 607–616.
- Valkenburg, P. M. & van der Voort, T. H. A. (1994). Influence of TV on daydreaming and creative imagination: A review of research. Psychological Bulletin 116(2), 316–339.
- Van Andel, P. (1992). Serendipity: Expect the unexpected. Creativity and Innovation Management 1, 20–32.
- Van Gundy, A. B. (1992). Idea power. New York: American Management Association.
- Vandervert, L. (Ed.) (1997). Understanding tomorrow's mind: Advances in chaos theory, quantum theory, and consciousness in psychology [Special issue]. The Journal of Mind and Behavior 18(2, 3).
- Vandervert, L. (2003). How working memory and cognitive modeling functions of the cerebellum contribute to discoveries in mathematics. New Ideas in Psychology 21, 159–175.
- Vandervert, L. R., Schimpf, P. H., & Liu, H. (In press). How working memory and the cerebellum collaborate to produce creativity and innovation. Creativity Research Journal.
- VanTassel-Baska, J. (1999). The Bronte Sisters. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 229–233. San Diego, CA: Academic Press.
- Vartanian, O., Martindale, C., & Kwiatkowski, J. (2003). Creativity and inductive reasoning: The relationship between divergent thinking and performance on Wason's 2–4–6 task. Quarterly Journal of Experimental Psychology 56A, 641–655.
- Vartanian, O. & Goel, V. (In press) Neural correlates of creative cognition. In V. Petrov et al (Eds.), Evolutionary and neurocognitive approaches to aesthetics, creativity and the arts. Amityville, NY: Baywood Publishing.
- Verhaeghen, P., Joorman, J. & Khan, R. (2005). Why we sing the blues: The relation between self-reflective rumination, mood, and creativity. Emotion 5(2), 226–232.
- Vernon, P. E. (1970). Creativity: Selected readings, Middlesex, Penguin.
- Vernon, P. E. (1989). The nature-nurture problem in creativity. In J. A. Glover, R. R. Ronning, & C. R. Reynolds (Eds.), Handbook of creativity, 93–110. New York: Plenum Press.
- Victor, H., Grossman, J., & Eisenman, R. (1973). Openness to experience and marijuana use in high school students. Journal of Consulting and Clinical Psychology 41, 38-45. Vidal, F. (1989). Self and oeuvre in Jean Piaget's youth. In D. Wallace & H. E. Gruber and Consulting the Consulting Consulti
- (Eds.), Creative people at work, 189–208. New York: Oxford University Press. Von Oech, R. (1983). A whack on the side of the head, New York: Warner Communications.
- von Oech, H. (1983). A whack on the side of the head. New York: Warner Communications Vonnegut, K. (1991). Fates worse than death. New York: Putnam.
- Vosburg, S. K. (1998a). The effects of positive and negative mood on divergent thinking performance. Creativity Research Journal 11, 165–172.

Vosburg, S. K. (1998b). Mood and the quantity and quality of ideas. Creativity Research Journal 11, 315–324.

Vosburg, S. K. & Kaufmann, G. (1999). In S. W. Russ (Ed.), Affect, creative experience and psychological adjustments, 19–39. Philadelphia, PA: Brunner/Mazel.

Vygotsky, L. S. (1997). Educational psychology. Boca Raton, FL: St. Lucie Press. (Original work published 1926.)

Wai, J, Lubinski, D, & Benbow, C. B. (2005). Creativity and occupational accomplishment among intellectually precocious youths: An age 13 to age 33 longitudinal study. Journal of Educational Psychology 97, 484—492.

Wakefield, J. (1992). Creative Thinking: Problem Solving Skills and the Arts Orientation. Norwood, NJ: Albex.

Walberg, H. J. (1988). Creativity and talent as learning. In R. J. Sternberg (Ed.), The nature of creativity: Contemporary psychological perspectives, 340–361. Cambridge, MA: Cambridge University Press.

Walberg, H. J. & Stariha, W. E. (1992). Productive human capital: Learning, creativity, and eminence. Creativity Research Journal 5, 323–340.

Walberg, H. & Stariha, W. (1993). Productive human capital: learning, creativity and eminence. Creativity Research Journal. 5, 323-340.

Wallace, D. B. (1991). The genesis and microgenesis of sudden insight in the creation of literature. Creativity Research Journal 4, 41–50.

Wallace, D. B. & Gruber, H. E. (1989). Creative people at work. New York: Oxford University Press.

Wallach, M. A. & Kogan, N. (1965). Modes of thinking in young children. New York: Holt, Rinehart, & Winston.

Wallach, M. A. & Wing, C. (1969). The talented student. New York: Holt, Rinehart & Winston. Wallas, G. (1926). The art of thought. New York: Harcourt Brace and World.

Waller, N. G., Bouchard, T. J., Lykkens, D. T., Tellegen, A., & Blacker, D. M. (1993). Creativity, heritability, familiality: Which word does not belong? Psychological Inquiry 4, 235–237.

Ward, C. D. (1996). Adult intervention: Appropriate strategies for enriching the quality of children's play. Young Children, 20–25.

Ward, T. B., Smith, S. M., & Finke, R. A. (1999). Creative cognition. In R. J. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity, 189–212. NY: Cambridge University Press.

Ward, T. B., Patterson, M. J., & Sifonis, C. M. (2004). The role of specificity and abstraction in creative idea generation. Creativity Research Journal 16, 1–9.

Ward, W. C., Kogan, N., & Pankove, E. (1972). Incentive effects in children's creativity. Child Development 43, 669-676.

Watson, J. D. (1968). The double helix. New York: Signet Books.

Watts, D. J. & Strogatz, S. H. (1998). Collective dynamics of "small-world" networks. Nature 393, 440–442.

Weber, R. & Perkins D. (1992). Inventive Minds. Oxford University Press.

Weber, R. (1996). Toward a language of invention and synthetic thinking. Creativity Research Journal. 9, 353-367.

Weckowitz, T., Fedora, O., Mason, J., Radstaak, D., Bay, K., & Yonge, K. (1975). Effect of marijuana on divergent and convergent production cognitive tests. Journal of Abnormal Psychology 84, 386–398.

Weisberg, R. W. (1986). Creativity: Genius and other myths. New York: Freeman and Company.

Welsberg, R. W. (1988). Problem solving and creativity. In R. J. Sternberg (Ed.), The nature of creativity: Contemporary psychological perspectives, 148–176. Cambridge, MA: University Press.

Weisberg, R. W. (1994). Genius and madness? A quasi-experimental test of the hypothesis that manic-depression increases creativity. Psychological Science 5, 361–367.

- Weisberg, R. W. (1995a). Case studies of creative thinking: Reproduction versus restructuring in the real world. In S. M. Smith, T. B. Ward, & R. A. Finke (Eds.), The creative cognition approach, 53–72. Cambridge, MA: MIT Press.
- Weisberg, R. W. (1995b). Prolegomena to theories of insight in problem solving: Definition of terms and a taxonomy of problems. In R. J. Sternberg & J. E. Davidson (Eds.), The nature of insight, 157–196. Cambridge MA: MIT Press.
- Weisberg, R. W. (1999). Creativity and knowledge: A challenge to theories. In R. J. Sternberg (Ed.), Handbook of creativity, 226–250. Cambridge: Cambridge University Press.
- Weisberg, R. W. & Alba, J. W. (1981). An examination of the alleged role of "fixation" in the solution of several "insight" problems. Journal of Experimental Psychology: General 110, 169–192.
- Weisberg, R. & Haas, R. (In press). We are all partly right: Comment on Simonton. Creativity Research Journal.
- Weiss, D. S. (1981). A multigroup study of personality patterns in creativity. Perceptual and Motor Skills 52, 735–746.
- Welling, H. (2005). The intuitive process: The case of psychotherapy. Journal of Psychotherapy Integration 15, 19–47.
- Welling, H. (In press). Four mental operations in creative cognition: The importance of abstraction. Creativity Research Journal.
- Wertheim, M. (2006). Complicated Copernicus. Review of William Woolmann's uncentering the earth: Copernicus and the revolution of the heavenly spheres. Los Angeles Times Book Review, February 5, R2.
- Wertheimer, M. (1950). Laws of organization in perceptual forms (translation of Untersuchungen zur Lehre von der Gestalt II. Psychologische Forschungen 4, 301– 350). In W. Ellis (Ed.), A source book of Gestalt psychology, 71–88. New York: Humanities Press. (Original work published in 1923.)
- Werthelmer, M. (1982). Productive thinking. Chicago, IL: Univ. of Chicago Press. (Original work published in 1945.)
- Werthelmer, M. (1991). Max Werthelmer: Modern cognitive psychology and the Gestalt problem. In A. Kimble, M. Werthelmer, & C. White (Eds.), Portraits of pioneers in psychology, Vol. 1, 189–207. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- West, A., Martindale, C., Hines, D., & Roth, W. T. (1983). Marijuana-induced primary process content in the TAT. Journal of Personality Assessment 47(5), 466–467.
- West, M. A. & Farr, J. L. (Eds.) (1991). Innovation and creativity at work. Chichester: Wiley.
- West, M. A. & Rickards, T. (1999). Innovation. In M. A. Runco & S. R. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of Creativity, Vol. 2, 35–43. San Diego: Academic Press.
- Westby, E. L. & Dawson, V. L. (1995). Creativity: Asset or burden in the classroom? Creativity Research Journal 8, 1–10.
- White, P. (1981). Flaws in the glass: A self-portrait. London: Jonathan Cape.
- Whyte, L. L. (1983). The unconscious before Freud. London: Pinter.
- Wilber, K. (1996). Transpersonal art and literary theory. Journal of Transpersonal Psychology 28(1), 63–91.
- Wild, C. (1965). Creativity and adaptive regression. Journal of Personality and Social Psychology 2, 161–169.
- Willerman, L. (1979). The psychology of individual and group differences. San Francisco, CA: Freeman.
- Williams, F. (1980). Creativity Assessment Packet: Manual. East Aurora, NY: DOK Publishers.
- Williams, F. E. (1991). Creativity assessment packet: Test manual. Austin, TX: Pro-Ed.
- Wilson, E. O. (1975). On human nature. Cambridge, MA: Harvard University Press.

Witt, L. A. & Beorkrem, M. (1989). Climate for creative productivity as a predictor of research usefulness and organizational effectiveness in an R&D organization. Creativ. Res. J. 2, 30–40.

Wittkower, R. & Wittkower, M. (1963). Born under Saturn. Norton.

Wolford, G., Miller, M. B., & Gazzaniga, M. (2000). The left hemisphere's role in hypothesis formation. Journal of Neuroscience 20(6), RC64.

Wolfradt, U. & Pretz, J. E. (2001). Individual differences in creativity: Personality, story writing, and hobbies. European Journal of Personality 15(4), 297–310.

Woodman, R. W. & Schoenfeldt, L. F. (1990). An interactionist model of creative behavior. Journal of Creative Behavior 24, 279–291.

Woodmansee, M. (1994). The author, art, and the market: Rereading the history of aesthetics. New York: Columbia University Press.

Woolley, J. D. & Phelps, K. E. (In press). Young children's practical reasoning about imagination. British J. of Dev Psych.

Wortman, P. H. & Bryant, F. B. (1985). School desegregation and black achievement: An integrative review. Sociological Methods & Research 13(3), 289–324.

Wotiz, J. H. & Rudofsky, S. (1954). Kekulé's dream: Fact or fiction? Chemistry in Britain 20, 720–723.

Wurman, R. (1989). Information anxiety, New York: Doubleday.

Yalow, R. (1986). Peer review and science revolutions. Bio Psych 21, 1-2.

Zajonc, R. B. (1976). Family configuration and intelligence. Science 92, 227-236.

Zajonc, R. B. & Markus, G. B. (1975). Birth order and intellectual development. Psychological Review 82, 74–88.

Zausner, T. (1998). When walls become doorways: Creativity, chaos theory, and physical illness. Creativity Research Journal 11, 21–28.

Zausner T. (1999). Georgia O'Keeffe. In M. A. Runco & S. Pritzker (Eds.), Encyclopedia of creativity, 305–310. San Diego, CA: Academic Press.

Zemore, S. E. (1995). Ability to generate mental images in students of art. Current Psychology: Developmental, Learning, Personality, Social 14, 88–88.

Zha, P., Walczyk, J. J., Griffith-Ross, D. A., Tobacyk, J. J., & Walczyk, D. F. (In press). The impact of culture and individualism-collectivism on the creative potential and achievement of American and Chinese adults. Creativity Research Journal.

Zimmerman, B. J. & Dialessi, F. (1973). Modeling influences on children's creative behavior. Journal of Educational Psychology **65**, 127–134.

Zoglin, R. (2004). 10 questions for George Carlin. Time Magazine, March 29, 8. Zuckerman, H. (1977). Scientific elite. New York: Free Press.

فهرس المواضيع

المعرفة: ٢، ١٠، ٢٢، ٢٣، ٧٧، ٨٥، 1 - 1 . - 71 . - 7 , PFY . X17 . Y77 . YYT الإيداع: ١١،٧، ٩، ١٢، ٢٤، ٥٧، ٩٨، V11, . F1, P17, XV7, Y-7, 777 الأداء:٤، ٧، ٢٦، ٢٢، ١٧، ٥٨، ٩٢، A11, A31, VOI, A17, P37, VV7 الأدوات: ۲۰۱، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۵، ۲۲۹، TOX, .TT, 377, AOT الأصالة: ٢، ٨، ١٢، ١٧، ٣٩، ٥٤، ٨٢، 12, 711, 371, 7.7, 3.77, 177, 337 أثر الفراشة: ٨٢، ٢٥٨، ٢٥٩، ٢٦٠ أثر بجماليون: ٢١٧، ٢٢٧ الأطفال الميدعون: ٢٨٨ ، ٥٤ الاكتئاب: ٦٨، ٧٧، ١١٧، ٢٢١، ١٢١، الاعاقات الجسدية: ١٣٢ اختراع الصفر: ۲۰۸ اليساطة: ٢٦٠، ٢٧٨، ٢٢٠، ٢٢٦

بنية العقل: ١، ٨، ٩، ١٠، ٢٨، ١٨٨،

بیولوجی: ۲۸، ۲۸، ۲۸، ۱۲۷، ۸۱، ۹۶، ۱۲۷،

التاريخ: ۲۳، ۱۱۹، ۱۹۵، ۱۹۸، ۱۹۹،

114

T-1.100

F.1. XXI. 077, 1.7, 057, FF7 التوتر : ١٢ ، ١٥ ، ٢٤ ، ٢٤ ، ٤٤ ، ٧٦ ، ٢٩ ، 77. 38. 771. 771. 931. 777. 377 التمارين الرياضية: ٢٤١ التعاون: ۸۰، ۱۲۱، ۱٤۷، ۱٤۸، ۱۵۰، 301, 0.7, 777, 377, 517, 177 التنافس: ١٤١، ١٤٤، ١٥٧، ٢٠٠، 377, 077, 177 التعبير عن الذات: ١٣٦، ١٧٦، ٢١١، التعزيز: ٧٠، ٧٥، ١٤٢، ١٤٣، ١٦٦، 041, PVI, 0AI, FAI, FAI, VAI, PAI, . PI, 3PI, 0-7, 077, IPY, TT . . T9 Y الثقاطة: ٢٩، ٢٤، ٤٩، ٩٩، ١٣٥، ٢٤١، · 01. A01, FP1. PP1, Y·Y, 117, 777, 137, 707, 777, 177 الثقة: ١٥١، ١٥٧، ١٩٢، ١٢٢، ٢٧٢، AYY, AAY, 177, 777, 377 ثمن العظمة: ١١٧، ١١٤ الجانب المظلم: ١٩٥، ١٩٩، ٢٠٠، 197.177

التطور: ۳۸، ۲۰، ۱۱، ۲۰، ۲۸، ۸۲، ۸۲،

1.7, .17, 017, 777, 057, 777 تأثير ات العائلة: ٣٧ تحقيق الذات: ۱۰۷، ۱۱۷، ۱۳٤، ۱۳۳، 777, 777, 737, 777, 777 النزامن المتقارب: ٢٠٣، ٢٠٥ التفكير الإبداعي: ١، ٥، ١١، ١٣، ١٧، 27. OV. VP. 711. V·Y. P17. A37 التقاليد الثقافية: ٢٥٠، ٢٢٣ ترتيب الولادة: ١٠٠ التقدّم في العمر: ٦١ التسامح: ١٥٠، ١٥٩، ١٦١، ٢١٢، 717, 177, 207, 0-7, -37, -07 تشابهات: ۱۹۰، ۲۵۳ تشجيع الإبداع: ١٣٧، ١٧٥، ٢٤٦، ٢٨٣ التخصص: ۲۶، ۲۹، ۷۱، ۷۲، ۲۷، Y.V. 1 V. 1 VA التحليلات التاريخية: ١٩٨، ١٩٨، 277, 277

التكنولوحيا: ٢٢، ٨٠٧، ٢١٢، ٢٢٩،

تنفيس: ۱۲، 33, P.1, A11, ۲۲۱,

التنويم المغناطيسي: ١٨، ٩٠، ٨٩

737, 737, 777, 777, 077

YAY

الفهرس

جداري: ۷۷، ۸۸ الجريمة والإبداع: ١٣٩، ١٣٠، ١٣١ الخيال: ٦، ١٥، ٥٦، ٦٢، ٩١، ١٠٣، 11, 371, 071, 051, .17, 117, XYY, 077, 077, 7.7, 117, 377,

الخبرة: ٢، ٢٢، ٢٢، ٢٤، ٢٨، ٢٩، ٨٨، P3. 75, FA, 3P, 0 · 1, A11, A71, · 01, V/1, 377, 707, 1/7, VAY, 797, 1.7, 277, 757, .77, 577

خبرة التعليم: ١٧٢

275 . 277

حجم العائلة: ٣٧، ٢٣

الحساسية: ١٥، ٢١، ٢٢، ٢٧، ١١٨، A71, A71, P31, 757, · V7, 7V7, 777, 787, 877

حا، المشكلات: ٢، ١٢، ١٤، ١٥، ٢٢، 77. 13. 73. 83. 87. 74. ... 311. 011, 371, 701, 301, 771, 711, 307, AFY, YAY, OPY, AIT, PIT, 177. - 37. 757. 377

الحضانة: ١، ٢، ١٧، ١٩، ٢٠، ٢٦، ٢٢، 77. 14. 0 - 1. 171. 371. PV1. - 57. PFY, Y17, 717, X17, YY7, 137 الحدس: ١، ٢، ٢٠، ٢٤، ٢٥ ٢٦، ٢٤، ٢٤ 7A, A71, 757, 177, -57, 757, V57

الحرب والدين: ٢١٥

الحواسيب: ٢, ١٦, ١٧, ٢٢٩, ٢٣١, 477. OVT

الداشعية: ٢٧، ٢٨، ٢٧، ٨٨، ٣٤، ٥٥، 73, A0, 3-1, 771, 031, 7VI, VVI, ٩٧١، ١٩٢، ٥٤٢، ٥٥٢، ٩٢٢، ٧٧٠ PYY, - 17, 7PY, 077, 0Y7

داروین: ۲۰۵، ۲۰۹، ۲۱۹، ۲۲۱، ۲۲۱،

الدماغ العاطفي: ٦٧، ٨٤ دراسات التواثم: ۲۷، ۲۹، ۸۸

الدر اسات الطولية: ٢٥٥، ٢٦١، ٢٦٢ الذكاء: ١٠٧، ٨٤، ٥٠، ٩٧، ٢٠٢، AFI, 3VI, 7PI, PIT, 707, AVY, VPY, 777, FOT, 1VY, YVY, OVY الحاد المشكلة: ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ٢٨،

العمليات الأولية والثانوية: ١٢١، ١٢٤، 177,170 انتشتان: ۱۰، ۲۶، ۲۸، ۸۸، ۱۰۳

الأدراك: ٢، ١٢، ٢١، ٢٥، ٢٩، ٢٠، ٧٤، 3A, AA, 0 · 1 . A11, P31, V01, YF1, 517, A07, VVY, AAY, 777, AF7 الاست اتبحيات: ٢٩، ٣٠، ٨٥، ١٢٠، 371, 101, 381, 187, VIT, VYT

التكتف: ٧٩، ٨٠، ١٠١، ١٠٧، ١١٨. 170,178,177 ضبط الذات: ٢٤٢، ٢٥٩، ٢٦٤ الطالب المثالي: ٥٩، ١٦٦، ١٦٧،

AF1, 171, 337 الطفولة: ٢٧، ٢٨، ٤٤، ٦٠، ٢٠٨، **777, 737, 377**

الطلاق: ٧٧، ٩٤، ٢٢٢ صدغی: ۷۱، ۷۲، ۷۲، ۷۵، ۷۷، ۸۵، ۸۵ ۷۸، ۸۸، ۲۶

الصدقة: ۲۰۲، ۲۱۵، ۲۱۵، ۲۹۳. V-7, X77, 777, 737, 737, 037, YOY, . TT, 177, 357, VV7

الطلاب الاستثنائيون: ١٦٥

طول العمر: ١١٦، ٢٢٥ الاضطرابات الوجدانية: ۱۰۸، ۱۰۸، 444

اتحاهات:٤٧، ٥٧، ٥٨، ٤٨، ١١٤، VII. 101, V01, YVI, 0VI, AVI. 391, 0.7, 117, 317, 777, 077, V77, 737, 107, VFY, 0VY, YPY, T7V .T5.

التطابق: ٢٧٥، ٢٧٦

رأس المال: ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۲۰ الرفاق الخياليون: ٢٧، ٥٥، ٥٦ روح العصر: ٢٥، ٢٩، ٤٩، ١٤٧، ١٩٥،

791, API, 1.7, Y.Y. T.Y. 0.7, · 77, 777, 777, X77, P77, 107, 777, 077, 3.7, .37, 007, 377 شمولی: ۱، ۳۲، ۳۲، ۹۹، ۹۹، ۱۰۱، ۱۰۱، · 11, VY1, XY1, 171, · F1, X7Y الشخصية والابداع: ٢٥٦

لا تكن غسًا: ٢٩١

ليوناردو داهنشي: ١٤٥، ٣٠٦، ٣٠٧،

المنطق: ١، ٢٠، ٥٥، ٦٦، ٧١، ٧٢، TY, AV, AA, PA, · P, VP, 371, 371, 301. ATT, AOT, AVY, 3.7, 177, 077, F07, K07, 7F7, KF7

ميدان دراسات الإبداع: ۲۷۰ المزاج: ٧٦، ٨٥، ٩٢، ٩٩، ١٠٥، ١٠٨، P-1, -11, 111, 171, VY1, 171, X71, 7.7, 037, 757, 787 مراحل العملية الإبداعية: ١٢٥، ١٢١

الفهرس

المؤثرات الاجتماعية: ۱۱۲، ۱۲۲، ۱۱۶۵ ۱۱۲۸ ، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۲۸، ۱۲۰ ، ۱۲۱

نظرية العتبة: ١، ٥، ٦، ٧، ٨٦، ١٩٣ نظرية بياجيه: ١١٩ ١١٩

تصف الدماغ؛ ۲۷، ۷۱، ۷۷، ۵۸، ۲۲۱ نظام المناعة: ۹۲، ۱۱۷، ۱۲۲، ۱۲۸

النظريات الاجتماعية: ١٤١، ١٤٢ نظريات النُظم: ١٤٤

لكُتّاب يموتون صفارًا: ٢٢ العالم الطبيعي: ٣٣، ٢٨٨، ٢٩٩،

العبقرية: ٢٤، ١٠٠، ١١٤، ٢٠٢، ٢٢٤، ٢٢٦، ٢٦٢، ٨٨٠، ١٨٨، ٢٧٢

> العدوان والجريمة: ١٠٧ العوامل السبية: ١٨، ١١٦

العصف الذهني: ۲۶، ۱۱۲، ۱۱۲، ۱۹۵۲، ۱۹۵۶، ۲۰۱۰، ۱۸۱، ۱۸۱، ۲۷۲، ۲۰۹، ۲۱۲، ۲۱۲، ۲۱۹، ۲۲۰،

> ۳۲۵، ۳۳۸، ۳۲۰ الفرد في التاريخ: ۲۱۸

فوق معرفي: ٢٧٦ الفروق الفردية: ١، ٢، ٩، ٢١، ٢٢، ٩٠، ١٠٤، ١٢٠، ١٢٠، ٢٢٤، ٢٢٤، ٢٤٧. ٢٧٤ انفصام الشخصية: ٨٦، ١٢٦، ١٢٧، ١٣٨

الاستعارة: ۱۲، ۱۲، ۲۳، ۸۳، ۹۰ المعرفة الإبداعية: ۱۱، ۲۲، ۲۷، ۲۹، ۳۳، ۸۵، ۱۰۱، ۱۰۰

المعلومات: ۲، ۲، ۱۱، ۱۱، ۱۱، ۱۸، ۱۸، ۲۰ ، ۲۱، ۲۱، ۲۱، ۲۸، ۱۰۰، ۱۱۰، ۱۹۵۱، ۱۳۲۱، ۱۸۲، ۱۹۷۰، ۱۸۲۲، ۱۸۲۰، ۱۲۵، ۱۲۳، ۲۲۷، ۲۰۵۰، ۲۷۵

المهارات الفنية: ١٦٥، ١٧٨، ١٧٩ الموهوبون: ١٩٦، ١٩٦

مراحل التطور: ۲۸، ۲۰ مواقف: ۲، ۲۰، ۲۱، ۵۱، ۵۵، ۵۵، ۸۵، ۲۰، ۷۱، ۷۸، ۸۱۲، ۲۱۱، ۱۲۸، ۱۲۸، ۱۹۲، ۱۵۷، ۱۸۵، ۱۲۱، ۱۲۵، ۱۸۷، ۱۸۹،

(P1, 3P1, PP1, V17, V77, Г37, 307, 0ГY, 7VY, ААХ, 7PY, А·7, Y17, ·77, V77, 0ГY

المخدرات: ۲۷، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۳، ۹۳، ۹۳، ۹۳، ۱۱۱ ۱۱۵، ۱۲۰، ۱۲۱، ۲۲۲ الموت والانتجار: ۱۲۳

فروق الجنس: ١٦٩ قذالي: ٧٧

الفروق الجماعية: ٩٤، ١٠١، ١٠٥، ٢٤٤ القيم: ٣٤، ٤٤، ٤٤، ٥٨، ٥٩، ٩٩،

> الأساس الجيني: ١٢٨ الأساس الوراثي: ٩٦

الهوس: ۹۹، ۱۲۰، ۱۲۹، ۱۲۲، ۱۲۷ هيمنجواي: ۱۲۸، ۲۰۳، ۳۰۳ وداعًا أيها المعلم: ۱۸۸، ۱۸۸

יביי ולפנולה: אד. אד. דף. אף. ףף. ייו. ידו, ידיד, וצד.

ویلیام جیمس: ۲۰، ۲۰۰، ۲۲۰ وجهات نظر: ۴۸، ۱۵۷، ۲۱، ۲۲، ۱۲۲، ۱۴۷، ۱۲۲، ۱۹۲، ۱۹۲۲, ۲۲۹





إضافة إلى تلخيصه للبحوث العلمية عن الإبداع، فقد جمع هذا الكتاب إسهامات متناثرة في علم النفس والتجارة، والتربية، وعلم الاجتماع، والاقتصاد، وموضوعات أخرى، مستقصياً ما تشير إليه نتائج البحوث بخصوص تطور الإبداع ومظاهره وتقويته.

يبدأ الكتاب بمناقشة نظريات الإبداع، ثم يستعرض البحوث المتعلقة بالنقاش الدائر حول دور التنشئة والوراثة فيها، وكيفية

ارتباطه بالشخصية، وكذلك كيفية تأثير السياق الاجتماعي فيه، ودور الصحة العقلية وعلاقتها به، إضافة إلى تأثير فروق النوع الاجتماعي. الجندر. وكذلك إلى كيفية ارتباط الإبداع بكلّ من الاختراع، والابتكار، والخيال، والتكيّف، وكيف يختلف عنها. قُصد من تأليف هذا الكتاب أن يكون مرجعاً في الإبداع؛ ولهذا فإنه سيكون مصدراً شاملاً للبحوث المهتمة بهذا الموضوع، لا يستغني عنه الدارسون ولا المكتبات.

ويتضمن هذا الكتاب أيضاً القضايا المثيرة للجدل، والحقائق التاريخية، والقياسات ... إلخ؛ وعليه فإنه سيلقى نظرة ساحرة على هذا العالم؛ عالم الإبداع.

مارك رثكو: هو الرئيس السابق لرابطة علم النفس الأمريكية، ورئيس تحرير مجلة بحوث

المحتويات

٦. وجهات النظر التربوية.

٨. الثقافة والإبداع.

٩. الشخصية والدافعية.

١١. الخلاصة؛ ما يعدّ وما لا

٧. التاريخ ودراسة التطور ا

٢. الاتجاهات التطورية والعوامل المؤثرة في الإبداع. ٣. وجهات النظر البيولوجية حول الإبداع.

٤. وجهات النظر الصحيّة والإكلينيكية.

١. العمليات المعرفية والإبداع.

١٠. تعزيز الإبداع وتحقيق ٥. وجهات النظر الاجتماعية والنسبية والتنظيمية.



موضوع الكتاب: الإبداع

موقعنا على الإنترنت: http:/www.obeikanbookshop.com